

# Census of Aquaculture (2013)

Volume 3 • Special Studies • Part 2

AC-12-SS-2

Issued September 2014

United States Department of Agriculture **Tom Vilsack,** Secretary National Agricultural Statistics Service **Joseph T. Reilly,** Administrator



## **Contents**

Intr	2013 and 2005	
TA	BLES	
1.	1	4
2		1
2.	• 1	5
3.		7 8
4.	* *	8
5. 6.	V VI	9
7.	• •	10
8.		11
9.	1	12
	• •	
	and States: 2013 and 2005	14
11.	Sources of Water Used for Aquaculture Production – United States and States:	
	2013 and 2005	16
12.	Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013	17
13.	Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005	22
14.		
		28
	1	33
	• 1	36
1/.	<b>V</b> 1	20
10		39 43
		46
		40
20.	and States: 2013	51
21.	Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale – United States: 2013	55
	Aquaculture Products Produced and Distributed for Conservation, Recreation,	
- •	Enhancement, or Restoration Purposes by Species – United States: 2013	55
23.	Trout Produced and Distributed for Conservation, Recreation, Enhancement,	
	or Restoration Purposes – United States and States: 2013	56
24.	Acres Used for Hybrid Catfish – United States and States: January 1 to June 30, 2014	57

#### **APPENDICES**

B. General Explanation and Census of Aquaculture Report Form B-1				
B. General Explanation and Census of Aquaculture Report Form	_ •			
	B.	General Explanation and Census of Aquaculture Report Form	• • • • • • • • • • • • • • • •	B-1

### Introduction

The 2013 Census of Aquaculture expanded the aquaculture data collected from the 2012 Census of Agriculture and provides a current and comprehensive picture of the aquaculture sector at the state and national level. The aquaculture census collects detailed information relating to production methods, surface water acres and sources, production, sales, point of first sale outlets, and aquaculture distributed for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes.

#### **HISTORY**

The 2013 Census of Aquaculture is the third national census conducted by the U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Statistics Service (NASS), to collect data about the industry. The first aquaculture census was conducted in 1998, in response to the intense need for an accurate measure of the aquaculture sector. The second aquaculture census was conducted in 2005. The census of agriculture has collected limited aquaculture data since 1974. NASS also publishes semi-annual catfish production, and annual trout surveys.

## USES OF CENSUS OF AQUACULTURE DATA

The census of aquaculture data are used by all those involved in the aquaculture sector — Federal, State and local governments, agribusinesses, trade associations, producers, and many others. Uses of the data include:

- Legislators use census data to shape policies and programs, and to evaluate and determine government funding and resources.
- Aquaculture businesses and suppliers use the data to determine the locations of facilities that

- will serve producers and plan for the production and marketing of new products.
- Extension and university representatives use the data to determine research needs and to justify research funding for programs to develop new and improved methods of aquaculture production and profitability.
- Growers use census data to make informed decisions for their operations.
- Evaluating historical agricultural trends to formulate farm and rural policies and develop programs that help agricultural producers.
- Allocating local and national funds for farm programs, e.g. extension service projects, agricultural research, soil conservation programs, and land-grant colleges and universities.
- Identifying the assets needed to support agricultural production such as land, buildings, machinery, and other equipment.
- Creating an extensive database of information on uncommon crops and livestock and the value of those commodities for assessing the need to develop policies and programs to support those commodities.
- Providing geographic data on production so agribusinesses will locate near major production areas for efficiencies for both producers and agribusinesses.
- Measuring the usage of modern technologies such as conservation practices, organic production, renewable energy systems, internet access, and specialized marketing strategies.

• Developing new and improved methods to increase agricultural production and profitability.

#### **AUTHORITY**

The census of agriculture is required by law under the "Census of Agriculture Act of 1997," Public Law 105-113 (Title 7, United States Code, Section 2204g). The law authorizes the Secretary of Agriculture to conduct surveys deemed necessary to furnish annual or other data on the subjects covered by the census. The 2013 Census of Aquaculture was conducted under the provisions of this section.

#### **FARM DEFINITION**

Aquaculture is defined as the farming of aquatic organisms, including: baitfish, crustaceans, food fish, mollusks, ornamental fish, sport or game fish, and other aquaculture products. Farming involves some form of intervention in the rearing process, such as stocking, feeding, protection seeding, predators, etc. Farming also implies individual or corporate ownership of the stock being cultivated, in a controlled environment at least part of the time. Fish, shellfish, and other aquatic products which are caught or harvested by the public from noncontrolled waters or beds are considered wild caught and are NOT included as aquaculture farms. In addition, aquatic plants, except algae and sea vegetables, are not considered as aquaculture for the 2013 Census of Aquaculture. For the 2013 Census of Aquaculture, an aquaculture farm is defined as any place from which \$1,000 or more of aquaculture products were produced and sold or distributed for conservation, enhancement, or recreation during the census year.

#### **TABLES AND APPENDICES**

**Tables**. Table 1 shows the number of farms and the market value of aquaculture products sold for the U.S. and each State. Tables 2, 3, 6 and 7 provide summaries of aquaculture products sold by species and size category at the U.S. level. Tables 4, 5, and 8 provide summaries of aquaculture products sold by species at the U.S. level. Table 9 provides a summary by value of aquaculture products sold at the U.S. level. Tables 10 - 21 and Table 24 present selected data items for operations with sales of aquaculture products at the U.S. and State level.

Tables 22 and 23 provide information at the U.S. and State level by species for operations that distributed aquaculture products for conservation, restoration, enhancement, or recreational purposes. Table 24 provides data for acres used for hybrid catfish production at the U.S. and State level. Throughout the publication average weight and average price data are published. These values are based on the number of fish sold, pounds sold, and total sales at the U.S. and State level. Average weight and average price data may vary considerably among farms due to different size, use, or marketing channels.

**Appendix** A. Provides information about the statistical methodology, including data collection and data processing activities, used in conducting and evaluating the census.

**Appendix B.** Includes definitions of terms used in this publication, including items in the publication tables that carry the note "see text." It also provides facsimiles of the report form and instruction sheet used to collect data.

#### RESPONDENT CONFIDENTIALITY

In keeping with the provisions of Title 7 of the United States Code, no data are published that would disclose information about the operations of an individual farm unless there is specific written permission. All tabulated data are subjected to an extensive disclosure review prior to publication. Any tabulated item that identifies data reported by a respondent or allows a respondent's data to be accurately estimated or derived, was suppressed and coded with a 'D'. However, the number of farms reporting an item is not considered confidential information and is provided even though other information is withheld.

# SPECIAL STUDIES AND CUSTOM TABULATIONS

Special studies such as the 2013 Census of Aquaculture and the 2013 Farm and Ranch Irrigation Survey are part of the census program and provide supplemental information to the 2012 Census of Agriculture in the respective subject area. Results are published on the internet.

Custom-designed tabulations may be developed when data are not published elsewhere. These tabulations are developed to individual user specifications on a cost-reimbursable basis and shared with the public. Quick Stats, NASS's online database that allows data users to build customized queries, should be investigated before requesting a custom tabulation.

All special studies and custom tabulations are subject to a thorough disclosure review prior to release to prevent the disclosure of any individual respondent data. Requests for custom tabulations can be submitted via the internet from the NASS home page, by mail, or by e-mail to:

Data Lab
National Agricultural Statistics Service
Room 6436A, Stop 2054
1400 Independence Avenue, S.W.
Washington, D.C. 20250-2054
or
Datalab@nass.usda.gov

#### **ABBREVIATIONS AND SYMBOLS**

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- (-) Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (H) Coefficient of variation is greater than or equal to 99.95 percent or the standard error is greater than or equal to 99.95 percent of mean.
- (L) Coefficient of variation is less than 0.05 percent or the standard error is less than 0.05 percent of the mean.
- (NA) Not available.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.



Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type – United States and States: 2013 and 2005

[1 of meaning of appreviations a		Tot			Food fish			
Geographic area	20	013	20	05 <sup>1</sup>	20	013	20	005
deographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	3,093	1,371,707	4,309	1,092,386	1,296	732,147	1,847	672,377
Alabama	156	111,215	215	102,796	147	109,169	201	99,458
Alaska	22	626	26	826	-		1	(D)
Arizona	13	5,900	11	562	13	5,892	7	(D)
Arkansas	85	60,999	211	110,542	55	33,315	152	82,348
California	124	83,583	118	69,607	71	37,395	69	36,887
Colorado	16	4,901	15	3,349	13	3,774	13	2,415
Connecticut	28	28,676	30	12,902	3	378	3	369
Delaware	3	(D)	3	1,870	2	(D)	2	(D)
Florida	393	77,948	359	57,406	58	(D)	49	3,641
Georgia	62	33,484	79	7,502	45	(D)	66	3,145
Hawaii	45	58,665	59	13,761	23	(D)	31	3,212
Idaho	28	47,551	35	37,685	27	47,431	34	37,542
Illinois	23	2,861	47	3,176	17	977	37	2,012
Indiana	7	2,183	18	(D)	4	(D)	9	104
lowa	31	2,811	21	1,469	11	171	13	(D)
Kansas	4	572	12	342	4	(D)	10	122
Kentucky	30	1,893	65	2,341	20	967	38	951
Louisiana	500	90,639	873	101,314	8	(D)	35	(D)
Maine	35	57,326	50	25,580	11	(D)	14	(D)
Maryland	18	6,158	86	7,292	2	(D)	5	(D)
Massachusetts	145	18,065	157	9,342	10	(D)	12	(D)
Michigan	32	1,529	34	2,398	19	1,178	25	1,447
Minnesota	35	5,616	77	8,412	13	1,716	20	(D)
Mississippi	224	203,579	403	249,704	216	202,808	393	248,355
Missouri	35	7,437	35	7,144	23	3,753	29	4,581
Montana	4	240	8	302	4	240	8	(D)
Nebraska	21	2,405	26	1,750	17	2,282	21	1,518
Nevada	-	-	/	-	-	-	-	-
New Hampshire	7	759	10	1,054	4	(D)	6	682
New Jersey	59	13,835	87	3,714	4	(D)	6	(D)
New Mexico	2	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
New York	44	7,491	54	8,913	21	1,586	29	1,987
North Carolina	146	25,095	186	24,725	93	23,443	118	23,100
North Dakota		-	_1	(D)			1	(D)
Ohio	61	4,758	55	3,185	27	1,414	36	923
Oklahoma	7	464	20	1,958	3	226	14	421
Oregon	37	12,127	47	12,478	15	1,537	18	(D)
Pennsylvania	56	6,927	56	8,951	44	5,714	46	7,427
Rhode Island	21	5,734	12	840	-	-	-	<del>-</del>
South Carolina	32	4,653	85	4,773	13	302	24	1,169
South Dakota	7	1,233	7	484	6	(D)	5	267
Tennessee	15	3,452	45	1,286	12	(D)	31	560
Texas	98	69,770	95	35,359	72	58,441	63	17,917
Utah	9	656	11	559	9	656	9	(D)
Vermont	6	132	9	80	6	132	8	(D)
Virginia	119	55,658	147	40,939	26	11,418	22	(D)
Washington	143	232,966	194	93,203	14	83,570	18	29,292
West Virginia	19	1,604	21	1,145	19	1,499	19	(D)
Wisconsin	80	5,303	84	7,025	67	2,407	70	1,945
Wyoming	6	200	7	209	4	196	5	(D)

See footnote(s) at end of table.

Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

		Spor	fish			Baitfi	sh	
Geographic area	2	013	20	005	20	013	2005	
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	282	23,849	303	18,126	166	29,375	257	38,018
Alabama Alaska Arizona	19 - -	654 - -	20	2,176 - -	5 - -	18 - -	7 - -	41 - -
Arkansas	19 13 4	7,301 (D) 107	14 11 1	4,696 2,670 (D)	23 2 2	18,360 (D) (D)	51 4 1	20,302 (D) (D)
Connecticut  Delaware  Florida  Georgia	1 10 18	(D) 97 508	1 8 11	(D) 191 395	12 3	- - 41 147	1 2 5	(D) (D) 6
Hawaiildaho	-	-	- 3	- (D)	-	-	-	-
IllinoisIndiana	8 5	1,837 112	12 3	1,014 (D)	2	(D) (D)	4 -	(D) -
lowaKansasKentuckyLouisiana	6 2 9 2	184 (D) 858 (D)	10 6 6 4	539 151 743 93	3 3 - 6	(D) 47 - (D)	7 3 8	(D) (D) (D)
Maine Maryland	-	-	1	(D)	-	(D) -	1	(D) (D)
Massachusetts Michigan Minnesota Mississippi Missouri Montana Nebraska Nevada	8 11 8 7 - 8	296 (D) 354 (D) - 94	3 9 27 8 5 1 10	7 130 881 300 427 (D) 104	1 1 22 6 6 - 2	(D) (D) 2,398 172 950 - (D)	1 3 51 7 4 - 8	(D) 5 4,951 557 (D) - 78
New Hampshire New Jersey	2	- (D)	1 3	(D) 3	1	(D) (D)	1 4	(D) 16
New Mexico New York North Carolina North Dakota Ohio Oklahoma Oregon Pennsylvania	- 6 7 - 34 3 3	- 101 452 - 985 119 17 (D)	- 11 5 1 27 6 3 8	119 (D) (D) 1,024 (D) (D) 98	- 7 2 - 16 1 - 6	- 83 (D) - 1,674 (D) - 270	- 18 4 - 12 4 1 8	- 171 (D) - 827 24 (D) 283
Rhode IslandSouth Carolina	6	1,853	12	- 272	1	(D)	4	(D)
South Dakota Tennessee Texas Utah	3 2 18 -	(D) (D) 839	4 4 8 1	(D) (D) 412 (D)	2 1 9 -	(D) (D) (D)	1 5 3 -	(D) 434 (D)
Vermont Virginia Washington West Virginia Wisconsin	- 1 - 3 25	- (D) - 30 (D)	- - - 2 33	(D)	- 1 - 3 11	- (D) - 68 1,546	1 2 1 2 14	(D) (D) (D) (D) 3,892

See footnote(s) at end of table.

Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

		Crustaceans				Mollus	sks	
Goographic area	2	013	2	005	20	013	20	005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	566	84,880	925	53,381	756	328,567	980	203,183
Alabama Alaska Arizona	11 1 -	1,374 (D)	8 - 1	933 - (D)	- 22 -	- (D) -	- 25 -	(D)
Arkansas California	3	(D) -	10	247 (D)	- 27	- 16,992	- 21	20,064
ColoradoConnecticut	1 -	(D) -	1	(D) (D)	- 25	- 28,297	- 27	- (D)
Delaware Florida Georgia	1 20 3	(D)   16,269   135	1 7 2	(D) (D) (D)	132 4	19,641 (D)	- 154 1	10,694 (D)
Hawaiildaho	12	15,876 -	15 1	5,787 (D)	3	(D)	6	4,043 (D)
Illinois Indiana	1 -	(D) -	8 6	34 12			-	(
lowa Kansas Kentucky	2 - 11	(D) - (D)	- 2 28	- (D) 291	-	- - -	-	-
Louisiana Maine	407	35,301 -	606	(D) -	39 22	13,355 (D)	135 32	28,499 2,861
Maryland  Massachusetts	2 2	(D) (D)	70	2,780 (D)	10 132	1,738 (D)	6   138	196 6,157
MichiganMinnesota	- 1	(D) - (D)	1 -	(D) (D)		(D) - -	-	- -
Mississippi Missouri Montana	5 3	(D) 9	4 3	111 14	-	-	-	-
Nebraska Nevada	- -	-	4 -	(D)	-	- - -	-	- - -
New Hampshire	1 1	(D) (D)	- 4	- (D)	50	10,303	2 67	(D) 2,820
New Mexico New York	-	-	-	-	- 15	- 5,658	- 13	- (D)
North Carolina  North Dakota	19	334	8	586 -	22	337	56 -	761 -
OhioOklahomaOregon	4 - -	58   - -	2	55 (D) -	- - 17	- - 10,555	- - 21	- - 11,584
Pennsylvania Rhode Island	-	-	-	-	1 21	(D) 5,734	2 11	(D) (D)
South CarolinaSouth Dakota	10	431	19	478	9	2,008	35	2,505
TennesseeUtahVermont	1 23 -	(D) 9,591 -	8 23 1	56 16,316 (D)	-	-	- - -	-
Virginia Washington	17 3	(D) 51	72 -	(D)	80 125	41,522 149,320	53 174	29,028 63,710
West Virginia	1 -	(D) -	- - -	-	- - -	- -	-	- -

See footnote(s) at end of table.

Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

		Ornamei	ntal fish			Miscellaneous	aquaculture	
Geographic area	20	013	2	005	2	013	200	)5 <sup>1</sup>
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	285	41,485	358	51,297	235	131,404	226	56,003
Alabama	-	-	3	(D)	-	-	4	(D)
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
Arizona	3	6	3	7	3	2	1	(D)
Arkansas	6	1,598	16	2,813	6	(D)	3	136
California	18	(D)	22 2	(D)	16	25,033	8	5,613
Colorado Connecticut	_ [	_ [	4	(D)	<u> </u>	(D)	2	(D)
Delaware	_ [		1	(D)	1	(D)		
Florida	127	27,128	133	33,232	92	(D)	39	7,189
Georgia	-	-	9	43	8	(D)	6	(D)
Hawaii	14	(D)	17	(D)	6	29,123	3	(D)
Idaho	2	(D)	1	(D)	2	(D)	5	90
Illinois	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Indiana	1	(D)	7	(D)	1	(D)	2	(D)
lowa	1	(D)	3	(D)	18	2,153	5	357
Kansas	2	(D)	-	(D)	1	(D)	-	(D)
KentuckyLouisiana	4	(D)   (D)	2   2	(D)   (D)	42	39,270	95	(D) 35,410
Maine	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Maryland	2	(D)	5	(D)	2	(D)	3	9
Massachusetts	2	(D)	3	25	-	_	2	(D)
Michigan	6	(D)	6	(D)	4	(D)	3	(D)
Minnesota	1	(D)	3	4	-	-	3	(D)
Mississippi	1	(D)	3	(D)	2	(D)	3	(D)
Missouri	10	1,690	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Montana	-	(D)	-	-	-	-	-	- (D)
Nebraska Nevada	4	(D)		40	/	_	/ <u>'</u>	(D)
New Hampshire	3	38	1	(D)	1	(D)	2	(D)
New Jersey	5	(D)	9	335	i	(D)	1	(D)
New Mexico	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
New York	4	(D)	9	(D)	2	(D)	2	(D)
North Carolina	10	(D)	6	104	2	(D)	2	(D)
North Dakota	-	-	-	-			-	-
Ohio	8	113	18	326	7	514	6	30
Oklahoma	3	(D)	/	525   61	1	(D)	2	(D)
OregonPennsylvania	16	19   615	8   11	1,124	6	29	3	(D) (D)
Rhode Island	- 10	- 013	2	(D)	-	29	-	(D)
South Carolina	2	(D)	5	(D)	-	-	-	-
South Dakota	_	_	_	_	_	-	1	(D)
Tennessee	4	(D)	8	88	_	_	1	(D)
Texas	4	42	8	151	2	(D)	4	(D)
Utah	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Vermont	-		-	- -	<u>-</u>	-	-	-
Virginia	3	(D)	2	(D)	1	(D)		-
Washington	4	25	3   3	(D)	-	-	1	(D)
West VirginiaWisconsin	3   1	8	2	(D)   (D)	3	(D)		(D)
Wyoming	+	٥١	4	(D)	ا د	(D)	'	(D)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 2005 data exclude microalgae and sea vegetables.

Table 2. Food Fish Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013

[1 of meaning of abbreviations and sy			Live weigh	it (pounds)	Sa	les
Species	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
Food fish, total	1,296	(X)	(X)	(X)	732,147	(X)
Bass, hybrid striped	68 52 10 9	(X) 6,566 259 56,511 -	(X) 12,395 276 (X) - (X)	(X) 1.9 1.1 (X) - (X)	50,799 48,362 437 2,000	(X) 3.90 1.58 35.39
Carp, total	82	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Grass	61 14 41 10 -	99 574 446 - -	282 345 (X) - (X)	2.8 0.6 (X)	5,107 (D) 2,980 (D)	(D) 8.64 (D)
Other	26	( <b>V</b> )			(D)	( <b>V</b> )
Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodf <u>i</u> sh	26 20 1 5	(X) 524 (D) 22	(X) 735 (D) (X)	(X) 1.4 (D) (X)	(D) 1,870 (D) 49	(X) 2.54 (D) 2,279.07
Eggs <sup>2</sup>	-	-	(X)	(X)	-	) -
Catfish	19	(X) 211,356 73,997 172,876 41	(X) 358,380 9,418 (X) 227 (X)	(X) 1.7 0.1 (X) 5.5 (X)	375,865 354,337 10,121 11,161 245	(X) 0.99 1.07 64.56 1.08
Flounder	-	(X) (D) - - - -	(X) (D) - (X) - (X)	(X) (D) - (X) - (X)	(D) (D) - - -	(X) (D) - - -
Perch, yellow	12 33 20	(X) (D) 301 935 - (D)	(X) (D) 83 (X) - (X)	(X) (D) 0.3 (X) - (X)	1,434 (D) 300 (D) - (D)	(X) (D) 3.63 (D) - (D)
Red drumFoodsize or market size	2	(X) 1,110 - (D) -	(X) 3,312 - (X) - (X)	(X) 3.0 - (X) - (X)	10,161 (D) - (D) -	(X) (D) - (D)
Salmon, Atlantic	4 3 1 1	(X) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (D) (D) (X) (D) (X)	(X) (D) (D) (X) (D) (X)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (D) (D) (D) (D) (D)
Salmon, Pacific	3 2 1 -	(X) (D) (D) -	(X) (D) (D) (X)	(X) (D) (D) (X)	(D) (D) (D)	(X) (D) (D)
Eggs <sup>2</sup>	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

Table 2. Food Fish Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013 (continued)

			Live weigh	t (pounds)	Sales		
Species	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
Sturgeon	22 20	(X) 330	(X) 2,088	(X) 6.3	(D) (D)	(X) (D)	
Stockers	- - 2 -	(D)	(X) (D) (X)	(X) (D) (X)	(D)	- (D)	
Tilapia	181 139 18 33 4	(X) 12,464 499 19,967 34	(X) 18,428 107 (X) 17 (X)	(X) 1.5 0.2 (X) 0.5 (X)	42,527 40,049 204 2,213 61	(X) 2.17 1.91 110.82 3.50	
Trout	359 313 183 91 14 24	(X) 41,753 4,185 6,681 22 449,366	(X) 57,511 1,576 (X) 59 (X)	(X) 1.4 0.4 (X) 2.7 (X)	110,203 93,911 6,278 1,120 181 8,714	(X) 1.63 3.98 167.59 3.07 19.39	
Other food fish	24 16 1 5 -	(X) 1,472 (D) 83 - (D)	(X) 4,649 (D) (X) - (X)	(X) 3.2 (D) (X) - (X)	15,407 15,322 (D) (D)	(X) 3.30 (D) (D) - (D)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average price is average per 1,000 fish. <sup>2</sup> Average price is average per 1,000 eggs.

Table 3. Sport Fish Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013

[For meaning or appreviations and syl			Live weigh	t (pounds)	Sal	es
Species	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
Sport fish, total	282	(X)	(X)	(X)	23,849	(X)
Bass, largemouth	176 60 53 66 2	(X) 1,664 1,422 1,964 (D)	(X) 2,146 882 (X) (D) (X)	(X) 1.3 0.6 (X) (D) (X)	14,452 11,424 1,868 (D) (D)	(X) 5.32 2.12 (D) (D)
Bass, smallmouth	27 5 14 7 1	(X) 7 21 21 (D)	(X) 12 14 (X) (D) (X)	(X) 1.6 0.7 (X) (D) (X)	312 63 91 (D) (D)	(X) 5.28 6.51 (D) (D)
Crappie  Foodsize or market size  Stockers  Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish  Eggs <sup>2</sup>	63 10 23 31 -	(X) 3 288 1,203	(X) 2 81 (X) - (X)	(X) 0.6 0.3 (X) - (X)	559 4 198 357 -	(X) 1.78 2.46 296.63
Muskellunge	4	(X)	(X)	(X)	276	(X)
Foodsize or market size  Stockers  Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish  Eggs <sup>2</sup>	- 4 - - -	19 - - - -	6 (X) - (X)	0.3 (X) - (X)	276 276 - -	45.15 - - -
Northern pike	6 1 4 1 -	(X) (D) 3 (D)	(X) (D) (D) (X) - (X)	(X) (D) (D) (X) - (X)	24 (D) (D) (D)	(X) (D) (D) (D)
Sunfish (see text)	191 58 58 78 1	(X) 158 18,487 13,493 (D)	(X) 74 1,213 (X) (D) (X)	(X) 0.5 0.1 (X) (D) (X)	5,711 (D) 2,658 2,809 (D)	(X) (D) 2.19 208.20 (D)
Walleye Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry 1 Broodfish Eggs 2	48 4 22 23 -	(X) 2 234 6,107 -	(X) 2 63 (X) - (X)	(X) 1.0 0.3 (X) - (X)	2,273 12 465 1,796 -	(X) 4.92 7.39 294.07
Other sport fish	17 5 6 6 -	(X) 401 503 366 -	(X) 93 (D) (X) - (X)	(X) 0.2 (D) (X) - (X)	242 58 (D) (D)	(X) 0.62 (D) (D)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average price is average per 1,000 fish. <sup>2</sup> Average price is average per 1,000 eggs.

Table 4. Baitfish Production and Sales by Species – United States: 2013

		Number	Live	Number	Sales		
Species	Farms	sold (1,000)	weight (1,000 pounds)	per pound	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
Baitfish, total	166	(X)	(X)	(X)	29,375	(X)	
Crawfish (bait)	28 100 20 53 13 29 26	2,062 621,621 (D) 523,428 5,093 14,179 (X)	53 3,002 (D) 6,110 53 572 (X)	38.9 207.1 (D) 85.7 96.7 24.8 (X)	193 9,880 (D) 14,286 (D) 1,624 426	3.64 3.29 (D) 2.34 (D) 2.84 (X)	

Table 5. Ornamental Fish Production and Sales by Type – United States: 2013

		Number	Live	Number -	Sales		
Species	Farms	sold (1,000)	weight (1,000 pounds)	per pound	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	
Ornamental fish, total	285	(X)	(X)	(X)	41,485	(X)	
Freshwater egg layers Freshwater live bearers Goldfish Koi Saltwater Other ornamental fish	92 80 42 149 16 28	70,053 77,756 81,336 1,513 1,056 (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	16,076 2,927 4,136 6,898 10,323 1,124	0.23 0.04 0.05 4.56 9.77 (X)	

Table 6. Crustaceans Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013

		Number	Live	Number	Sa	les
Species	Farms	sold (1,000)	weight (1,000 pounds)	per pound	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
Crustaceans, total	566	(X)	(X)	(X)	84,880	(X)
Crabs, softshell, foodsize 1	27	177	(X)	(X)	4,465	25.27
Crawfish for food	436 426 7 1 3	(X) 1,660,673 29,063 (X) (X)	(X) 34,089 (X) (X) (X)	(X) 49 (X) (X) (X)	34,637 33,431 (D) (D) (D)	(X) 0.98 (X) (X) (X)
Lobster Food or market size Broodstock Larvae and seed Other	- - - -	(X) - (X) (X)	(X) - (X) (X) (X)	(X) - (X) (X) (X) (X)	- - - -	(X) - (X) (X) (X)
Prawns, freshwater Food or market size Broodstock Larvae and seed Other	40 35 - 2 3	(X) 7,417 - (X) (X)	(X) 147 (X) (X) (X)	(X) 51 (X) (X) (X) (X)	1,376 1,211 - (D) (D)	(X) 8.26 (X) (X) (X)
Shrimp, saltwater	56 48 8 5 4	(X) 1,355,897 704 (X) (X)	(X) 12,441 (X) (X) (X)	(X) 109 (X) (X) (X)	43,214 14,350 27,784 (D) (D)	(X) 1.15 (X) (X) (X)
Other crustaceans	15 6 1 2 7	(X) (D) (D) (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	1,188 (D) (D) (D) (D)	(X) (D) (X) (X) (X)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Number sold is dozen sold. Average price is price per dozen.

Table 7. Mollusk Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013

[1 of meaning of appreviations and symbols, s			Live	Ni wala a r	Sa	les
Species	Farms	Number sold (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Number per pound	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
Mollusks, total	756	(X)	(X)	(X)	328,567	(X)
Abalone Food or market size	10 10 - - -	(X) 2,124 - (X) (X)	(X) 443 (X) (X) (X)	(X) 5 (X) (X) (X)	8,529 8,529 - -	(X) 19.27 (X) (X) (X)
Clams, total	375	(X)	(X)	(X)	123,293	(X)
Geoduck	20 17 - 4 -	(X) 1,955 - (X) (X)	(X) 1,483 (X) (X) (X)	(X) 1 (X) (X) (X) (X)	29,051 27,940 - 1,111	(X) 18.83 (X) (X) (X)
Hard Food or market size	278 262 3 28 2	(X) 417,695 (D) (X) (X)	(X) 53,240 (X) (X) (X)	(X) 8 (X) (X) (X)	64,594 59,094 (D) 4,900 (D)	(X) 1.11 (X) (X) (X)
Manila  Food or market size  Broodstock  Larvae and seed  Other	80 77 - 4 -	(X) 145,601 - (X) (X)	(X) 8,372 (X) (X) (X)	(X) 17 (X) (X) (X)	24,438 23,040 - 1,398	(X) 2.75 (X) (X) (X)
Other Food or market size Broodstock Larvae and seed Other.	22 15 1 5 1	(X) 9,907 (D) (X) (X)	(X) 560 (X) (X) (X)	(X) 18 (X) (X) (X)	5,210 (D) (D) (D) (D)	(X) (D) (X) (X) (X)
Mussels Food or market size Broodstock Larvae and seed Other	32 31 - 1 -	(X) 99,526 - (X) (X)	(X) 4,911 (X) (X) (X)	(X) 20 (X) (X) (X)	12,253 (D) - (D)	(X) (D) (X) (X) (X)
Oysters, total	483	(X)	(X)	(X)	180,150	(X)
Eastern Food or market size	315 306 3 30 -	(X) 305,752 482 (X) (X)	(X) 43,434 (X) (X) (X)	(X) 7 (X) (X) (X)	68,298 65,383 125 2,790	(X) 1.51 (X) (X) (X)
Pacific Food or market size Broodstock Larvae and seed Other.	145 140 - 16 -	(X) 213,406 - (X) (X)	(X) 51,547 (X) (X) (X)	(X) 4 (X) (X) (X)	86,742 81,721 - 5,020	(X) 1.59 (X) (X) (X)
Other Food or market size Broodstock Larvae and seed Other	41 36 - 2 3	(X) (D) - (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	25,110 (D) - (D) (D)	(X) (D) (X) (X) (X)
Other mollusks	13 4 - 6 4	(X) (D) - (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	4,343 (D) - 564 (D)	(X) (D) (X) (X) (X)

Table 8. Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States: 2013

			Live weigh	t (pounds)	Sa	les
Species	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
Miscellaneous aquaculture, total	235	(X)	(X)	(X)	131,404	(X)
Algae, total	27 18 10	(X) (X) (X)	(X) (X) (D)	(X) (X) (X)	47,720 (D) (D)	(X) (X) (D)
Alligators, total	33 22 10 12	(X) 314 (X) 644	(X) 3,924 1,151 (X)	(X) 12.5 (X) (X)	62,556 36,996 4,540 21,020	(X) 9.43 3.94 32.66
Caviar	12 2 12 1 1 18 21	(X) (D) 2,513 15 2,688 184	22 (D) (X) 8 1,002 7	(X) (D) (X) 0.5 0.4 (Z)	(D) (D) 1,806 139 526 73	(D) (D) 0.72 17.98 0.20 0.40
Turtles, total	78 72 7	(X) 3,592 1,259	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	8,696 8,016 680	(X) 2.23 0.54
Live rock	24	(X)	186	(X)	1,504	8.10
Other miscellaneous aquaculture	35	(X)	(X)	(X)	1,503	(X)_

Data in number sold column represent the length of hides sold in thousand feet. Average price is price per foot.

Average price is average per species.

Average price is average per turtle egg.

Table 9. Summary by Value of Aquaculture Products Sold – United States: 2013 and 2005

Item	То	tal	Less \$25,	than 000	\$25,0 \$49,	000 to ,999	\$50,0 \$99,	
	2013	2005	2013	2005	2013	2005	2013	2005
Total sales <sup>1</sup>	3,093 1,371,707 443,488 100.0	4,309 1,092,386 253,513 100.0	1,249 10,701 8,567 0.8	1,898 16,217 8,544 1.5	321 11,197 34,882 0.8	528 18,540 35,113 1.7	380 26,252 69,085 1.9	542 37,733 69,618 3.5
Sales by type of aquaculture product: Food fish sales	1,296 732,147	1,847 672,377	511 4,067	689 5,009	109 3,782	174 6,070	111 8,112	203 14,213
Average per farmdollars Percent of total food fish salespercent	564,928 100.0	364,038 100.0	7,959 0.6	7,270 0.7	34,702 0.5	34,884 0.9	73,081 1.1	70,014 2.1
Sport fish salesfarms \$1,000 Average per farmdollars	282 23,849 84,570	303 18,126 59,823	185 1,133 6,125	223 1,355 6,076	34 1,168 34,356	22 678 30,831	20 1,351 67,564	25 1,718 68,704
Percent of total sport fish salespercent	100.0	100.0	4.8	7.5	4.9	3.7	5.7	9.5
Baitfish sales	166 29,375 176,955	257 38,018 147,930	106 770 7,261	152 1,000 6,576	11 385 35,041	20 656 32,782	9 625 69,487	23 1,605 69,793
Average per farmdollars Percent of total baitfish salespercent	100.0	100.0	2.6	2.6	1.3	1.7	2.1	4.2
Ornamental fish salesfarms \$1,000 Average per farmdollars	285 41,485 145,562	358 51,297 143,288	165 1,072 6,498	200 1,257 6,283	22 681 30,935	38 1,347 35,450	31 2,079 67,064	35 2,310 66,004
Percent of total ornamental salespercent	100.0	100.0	2.6	2.4	1.6	2.6	5.0	4.5
Crustacean sales	566 84,880 149,965	925 53,381 57,709	313 2,501 7,989	586 5,068 8,649	54 1,783 33,026	140 4,944 35,314	87 6,002 68,986	109 7,366 67,574
Percent of total crustacean salespercent	100.0	100.0	2.9	9.5	2.1	9.3	7.1	13.8
Mollusk salesfarms \$1,000 Average per farmdollars	756 328,567 434,613	980 203,183 207,330	260 2,394 9,209	445 3,975 8,934	106 3,817 36,008	141 4,922 34,911	111 7,360 66,303	138 9,606 69,611
Percent of total mollusk salespercent	100.0	100.0	0.7	2.0	1.2	2.4	2.2	4.7
Miscellaneous aquaculture sales (see text) 1	235 131,404 559,166	226 56,003 247,802	100 770 7,698	113 878 7,768	34 1,130 33,221	32 1,156 36,137	33 2,162 65,519	28 2,057 73,475
Percent of total miscellaneous aquaculture sales percent	100.0	100.0	0.6	1.6	0.9	2.1	1.6	3.7
Water acres used in production: Freshwateracres	249,274	365,566	26,449	43,962	12,381	28,527	23,010	41,529
Leased	102,672 213,455	129,399 327,487	12,001 10,053	17,942 23,109	6,521 4,204	15,283 21,219	8,160 18,730	23,604 26,027
Leased acres	149,587	265,150	5,371	17,688	4,002	20,389	1,538	23,765
Sources of water: Groundwaterfarms	1,304	2,018	476	759	112	232	150	281
On-farm surface waterfarms Off-farm waterfarms	1,204 137	1,314 128	555 64	656 82	124 13	146 13	128 16	150 8
Saltwater (see text)	872	1,200	292	547	113	178	133	157
Methods of production: Pondsfarms	1,479	2,347	596	960	143	233	146	283
Flow through racewaysfarms Recirculating systemsfarms	391 360	415 415	117 150	147 199	50 42	57 57	67 43	58 41
Non-recirculating systemsfarms	291	325	99	125	26	31	46	44
Cages or pens (see text)farms	303	(NA)	138	(NA)	40	(NA)	42	(NA)
Cropland used for crawfish	341 71	447 (NA)	174 53	265 (NA)	32 10	76 (NA)	60 3	71 (NA)
Aquaponics (see text)	505	(NA) 774	156	(NA) 335	73	(NA) 111	86	(NA) 110
Mollusks off bottomfarms	352	329	116	138	56	50	42	54
Other methods of production	36	42	13	17	-	5	4	5

See footnote(s) at end of table.

Table 9. Summary by Value of Aquaculture Products Sold – United States: 2013 and 2005 (continued)

Item	\$100,000 to	\$499,999	\$500,000 to	\$999,9999	\$1,000,00	0 or more
item	2013	2005	2013	2005	2013	2005
Total sales <sup>1</sup> farms \$1,000  Average per farm dollars  Percent of total sales percent	708	897	193	210	242	234
	161,639	200,082	137,531	144,868	1,024,387	674,948
	228,303	223,057	712,595	689,846	4,233,004	2,884,391
	11.8	18.3	10.0	13.3	74.7	61.8
Sales by type of aquaculture product: Food fish sales	320	495	115	139	130	147
	74,167	117,013	80,138	95,467	561,881	434,606
	231,772	236,389	696,848	686,814	4,322,159	2,956,501
	10.1	17.4	10.9	14.2	76.7	64.6
Sport fish sales	36	25	3	5	4	3
	8,198	5,391	2,156	2,878	9,842	6,106
	227,721	215,632	718,783	575,669	2,460,500	2,035,417
	34.4	29.7	9.0	15.9	41.3	33.7
Baitfish sales	22	45	9	8	9	9
	4,139	11,451	5,805	6,042	17,650	17,265
	188,144	254,459	645,023	755,231	1,961,077	1,918,348
	14.1	30.1	19.8	15.9	60.1	45.4
Ornamental fish sales	44	61	12	14	11	10
	9,943	12,534	9,011	10,046	18,700	23,804
	225,988	205,469	750,880	717,576	1,699,955	2,380,353
	24.0	24.4	21.7	19.6	45.1	46.4
Crustacean sales	84	77	15	6	13	7
	16,963	13,279	9,922	5,070	47,708	17,654
	201,946	172,459	661,498	845,000	3,669,884	2,521,976
	20.0	24.9	11.7	9.5	56.2	33.1
Mollusk sales	183	184	37	30	59	42
	41,436	38,483	27,956	19,779	245,604	126,417
	226,427	209,144	755,570	659,301	4,162,782	3,009,933
	12.6	18.9	8.5	9.7	74.8	62.2
Miscellaneous aquaculture sales (see text) 1	47	30	3	10	18	13
	11,118	6,549	1,990	6,212	114,234	39,151
	236,559	218,291	663,333	621,165	6,346,356	3,011,650
	8.5	11.7	1.5	11.1	86.9	69.9
Water acres used in production: Freshwater acres Leased acres Saltwater (see text) acres Leased acres	79,078	94,058	25,982	35,050	82,374	122,440
	51,805	42,540	6,393	10,557	17,791	19,475
	42,579	87,766	11,995	55,030	125,894	114,337
	32,393	76,923	4,154	48,598	102,129	77,787
Sources of water: Groundwater farms On-farm surface water farms Off-farm water farms Saltwater (see text) farms	323	464	106	133	137	149
	264	270	71	54	62	38
	25	14	6	7	13	4
	206	220	49	39	79	59
Methods of production:PondsfarmsFlow through racewaysfarmsRecirculating systemsfarmsNon-recirculating systemsfarmsCages or pens (see text)farmsCropland used for crawfishfarmsAquaponics (see text)farmsMollusks on bottomfarmsMollusks off bottomfarmsOther methods of productionfarms	347 106 63 70 59 62 4 121 89 7	574 105 80 84 (NA) 33 (NA) 157 65	122 26 25 20 4 9 1 22 22 22	146 26 16 22 (NA) 2 (NA) 26 7 4	125 25 37 30 20 4 - 47 27 5	151 22 22 19 (NA) - (NA) 35 15 6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 2005 data exclude microalgae and sea vegetables.

Table 10. Freshwater and Saltwater Acres Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 and 2005

Total         Leased           Geographic area         2013         2005         2013         200           Farms         Acres         Farms         Acres </th <th>Acres</th>	Acres
Farms Acres Farms Acres Farms Acres Farms	Acres
United States	
	129,399
Alabama	1,967
Alaska 1 (D)	-
Arizona	-
Arkansas	14,707
California     93     3,825     96     3,338     19     1,628     19	1,010
Colorado	(D)
Connecticut	_
Delaware       3       (D)       3       (D)       1       (D)       -         Florida       238       2,003       196       2,292       16       118       9	35
Georgia	(D)
Georgia	(D)
Hawaii	70
Idaho   28   454   35   151   9   49   10	17
Illinois	5
Indiana	(D)
lowa	188
Kansas	177 109
Kentucky       30       383       65       624       2       (D)       8         Louisiana       454       97,904       738       104,645       197       58,479       365	56,299
Maine	50,299
Maryland	-
Massachusetts	(D)
Michigan	(D)
Minnesota	35,262
Mississippi 224 47,475 403 102,898 53 8,091 82	15,071
Missouri	(D)
Montana	-
Nebraska         21         373         26         503         3         (D)         3	(D)
Nevada	-
New Hampshire       7       5       5       10       2       (D)       -         New Jersey       9       84       17       51       2       (D)       2	- (D)
New Jersey     9     84     17     51     2     (D)     2	(D)
New Mexico	-
New York	(D)
North Carolina	(D)
North Dakota	(D)
Ohio       59       424       55       759       4       15       8         Oklahoma       7       197       20       557       1       (D)       2	151 (D)
Oregon	(D) (D)
Pennsylvania	173
Rhode Island 2 (D) - 1	(D)
South Carolina	(D)
South Dakota	867
Tennessee	(D)
Texas	740
Utah     9     84     11     38     -     -     2	(D)
Vermont         6         4         9         11         -         -         2	(D)
Virginia         31         653         28         143         2         (D)         3	(D)
Washington         18         173         21         209         4         35         2	(D)
West Virginia       19       87       21       48       1       (D)       1	(D)
Wisconsin   80   836   84   1,977   5   376   9	989
Wyoming 6 27 7 37 1	(D)

Table 10. Freshwater and Saltwater Acres Used for Aquaculture Production – United States and States: **2013 and 2005** (continued)

	Saltwater (see text)								
Q		То	tal			Lea	sed		
Geographic area	20-	13	20	05	20 <sup>-</sup>	13	200	)5	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
United States	876	213,455	1,203	327,487	627	149,587	779	265,150	
Alabama	6	121	2	(D)	2	(D)	-	-	
Alaska	22	94	25	148	17	(D)	20	114	
Arizona Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	
California	33	5,573	22	6,002	25	4,858	20	5,342	
Colorado	1	(D)		-	1	(D)	-	-	
Connecticut	25	42,625	27	62,959	20	22,720	24	26,571	
Delaware Florida	-   169	- 1,078	163	- 718	- 106	- 570	- 106	- 514	
Georgia	6	1,220	1	(D)	5	1,220	-	-	
HawaiiIdaho	16	751 -	30	254	10	555	21	218	
Illinois	1	(D)	1	(D)	-	-	_	_	
Indiana	-	` -	1	(D)	-	-	-	-	
lowa	2	(D)	-	-	-	-	-	-	
Kansas Kentucky	_	-	_		-	-		_	
Louisiana	48	103,159	135	215,770	24	73,629	126	209,658	
Maine	25	999	40	585	22	970	30	455	
Maryland	12	702	75	238	10	695	5	(D)	
MassachusettsMichigan	133	658	140	1,108 (D)	110	410	115	583	
Minnesota	1	(D)	<u>.</u>	(D) -	_	-	_	_	
Mississippi	-	` -	1	(D)	-	-	-	-	
Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-	
Montana Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nevada	-		-		-	-	/ <del>-</del>		
New Hampshire	1   50	(D)	6	70	-	16.050	3	65	
New Jersey	50	16,958	70	4,466	49	16,952	61	4,213	
New Mexico	- 10	- 0.000	-	- (D)	-	- (D)	-	- (D)	
New York  North Carolina	16   26	2,233   286	13 57	(D) 707	13   21	(D) 277	9   43	(D) 644	
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohio	3	4	-	-	2	(D)	-	-	
Oklahoma	-   17	2 520	-	- 0 405	-	- 0.024	-   16	1 704	
OregonPennsylvania	-	3,539	21	2,425	13	2,934	- 16	1,704	
Rhode Island	21	97	11	51	19	91	7	42	
South Carolina	10	809	45	1,531	5	767	34	1,421	
South Dakota	_	-	-	-	-	-	-	-	
Tennessee	1	(D)	-	-	-	- 0.46	-	(5)	
Texas Utah	14	1,635	19	2,432	3	240	4	(D)	
Vermont		-	-			-		_	
Virginia	89	15,629	122	12,412	77	15,273	42	7,347	
Washington	128	15,283	175	13,269	73	5,187	93	3,967	
West Virginia Wisconsin		-	-	-		-		-	
Wyoming	_	-	_			-		_	

Table 11. Sources of Water Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 and 2005

	Number of farms by sources of water									
Geographic area	Total f	arms	Ground	dwater	On-fa surface		Off-fa wat		Saltw (see t	
	2013	2005	2013	2005	2013	2005	2013	2005	2013	2005
United States	3,093	4,309	1,304	2,018	1,204	1,314	137	128	872	1,200
Alabama	156	215	100	128	93	106	3	2	6	2
Alaska	22	26	-	-	-	-	-	1	22	25
Arkansas	13   85	11   211	10   75	9   205	3   20	2   26	3   3	4	-	-
Arkansas California	124	118	68	205   66	16	29	24	18	33	22
Colorado	16	15	6	10	9	4	3	2	1	-
Connecticut	28	30	3	3	1	1	-		25	27
Delaware	3	3	3	2	1	1	-	-	-	-
Florida	393	359	194	181	53	35	13	4	169	163
Georgia	62	79	36	35	22	46	-	-	6	1
Hawaii	45 28	59 35	9	3	11 21	7 28	16 3	23	16	30
IdahoIllinois	23	47	6   10	10 18	10	32	3	<u> </u>	1	_
Indiana	7	18	4	11	7	8	-	1	<u>'</u>	_
lowa	31	21	12	8	22	14	2	3	-	_
Kansas	4	12	2	9	4	8	1	-	-	_
Kentucky	30	65	10	23	23	41	1	4	-	-
Louisiana	500	873	286	585	235	195	19	13	48	135
Maine	35   18	50   86	6   6	8   8	9	4	-	-	25 12	40 75
Maryland	10	00	0	°	1	5	-	-	12	75
Massachusetts	145	157	6	12	9	11	-	1	133	140
Michigan	32	34	18	21	22	16	-	2	-	-
Minnesota	35	77	16	42	24	41	5	/	-	-
Mississippi Missouri	224   35	403   35	99   17	215 17	159   22	197   25		2	_ [	<u> </u>
Montana	4	8	1/1	3	3	6	_	-	_	_
Nebraska	21	26	19	22	8	6	-	1	-	_
Nevada	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	7	10	6	3	-	3	1	-	_1	6
New Jersey	59	87	4	10	6	5	-	2	50	70
New Mexico	2	3	2	2	-	1	-	-	-	-
New York North Carolina	44   146	54   186	18   56	21 74	21   78	31   63	3	2	16   26	13 57
North Dakota	140	100	-	1	76	1	]	-	-	- -
Ohio	61	55	20	22	43	41	3	2	3	_
Oklahoma	7	20	1	6	7	17	-	1	-	_
Oregon	37	47	7	13	13	15	2	4	17	21
Pennsylvania	56	56	25	28	43	41	5	1	-	-
Rhode Island	21 32	12   85	- 10	2 23	- 10	- 01	-	3	21 10	11 45
South Carolina	32	65	13	23	16	21	-	3	10	43
South Dakota	7	7	3	2	5	6	-	-	-	-
Tennessee	15	45	4	15	13	30	1	2	-	-
Texas	98   9	95   11	50	47	40	32	11	13	14	19
Utah Vermont	9 6	9	4	6	<u>'</u>	4	_ [	1		_
VermontVirginia	119	147	9	12	24	18	2		89	122
Washington	143	194	7	13	14	13	3	i	128	175
West Virginia	19	21	2	4	16	17	1	-	-	-
Wisconsin	80	84	43	48	47	54	5	-	-	-
Wyoming	6	7	2	5	3	3	1	-	-	_

Table 12. Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013

	<b>T.</b>	Ponds				Flow throug	h raceways
Geographic area	Total farms	Formo	Number	Ac	res	Forms	Number
	iaiiiis	Farms	of ponds	Total	Per pond	Farms	Number
United States	3,093	1,479	28,299	153,040	5.4	391	16,253
Alabama	156	122	1,894	18,156	9.6	5	27
Alaska	22	-	-	-	-	1	(D)
Arizona	13 85	7   79	85	63	0.7   7.6	/	128
Arkansas California	124	79 74	3,263 1,695	24,715   2,616	1.5	18	(D) 6,065
Colorado	16	6	29	58	2.0	10	111
Connecticut	28	2	(D)	(D)	(D)	3	9
Delaware	3	1	(D)	(D)	(D)	/ <u>-</u>	
Florida	393	153	6,614	1,066	0.2	38	4,784
Georgia	62	41	501	765	1.5	8	55
Hawaii	45	24	408	160	0.4	7	29
ldaho Illinois	28 23	10 15	307 169	10   313	(Z)   1.9	17	1,083
Indiana	7	7	(D)	(D)	(D)	1	(D) (D)
lowa	31	25	231	285	1.2	3	13
Kansas	4	4	155	(D)	(D)	-	-
Kentucky	30	27	149	376	2.5	5	38
Louisiana	500	121	850	14,286	16.8	13	51
Maine Maryland	35 18	2 2	(D) (D)	(D)   (D)	(D)   (D)	) 1	80 (D)
		-	,	(5)	, ,	( )	
Massachusetts	145	3	5	6	1.2	7	53
Michigan Minnesota	32 35	26 30	174 783	104   24,303	0.6 31.0	9   3	77 7
Mississippi	224	224	4,377	47,259	10.8	2	(D)
Missouri	35	28	937	1,519	1.6	6	86
Montana	4	2	(D)	(D)	(D)	3	(D)
Nebraska	21	15	115	305	2.7	8	97
Nevada New Hampshire	- 7	-	-	-	-	2	(D)
New Jersey	59	5	43	4	0.1	11	(D) 402
•	_						
New Mexico	2	1	(D)	(D)	(D)	- 10	-
New York North Carolina	44 146	16   83	265 676	241   2,501	0.9 3.7	10   35	83 499
North Dakota	140	-	-	2,301	-	-	<del>-</del>
Ohio	61	52	395	336	0.9	6	84
Oklahoma	7	7	153	197	1.3	1	(D)
Oregon	37	14	83	50	0.6	8	143
Pennsylvania Rhode Island	56 21	35	607	474	0.8	37 2	339
South Carolina	32	16	155	356	2.3	9	(D) 379
	_					_	
South Dakota	7	5	91	(D)	(D)	3	24
Tennessee Texas	15 98	12   75	94 1,373	573   6,796	6.1   4.9	5   3	32 (D)
Utah	9	6	41	17	0.4	8	90
Vermont	6	4	31	4	0.1	1	(D)
Virginia	119	17	317	410	1.3	18	348
Washington	143	9	71	15	0.2	9	496
West Virginia	19 80	7	85 606	64	0.7	13	113
Wisconsin Wyoming	80	60   5	696 24	711   9	1.0   0.4	25   1	192 (D)
• • yourning		ا ا	<u> </u>	3	0.4	'	(0)

Table 12. Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 (continued)

[I of meaning of appreviations a	and by modic		ating systems		Non-recirculating systems					
Caagraphia area				(gallons)		Number of		ne (gallons)		
Geographic area	Farms	Number of tanks	Total	Average	Farms	tanks, vats, vaults, etc.	Total	Average		
United States	360	18,319	46,503,751	2,539	291	21,174	35,680,103	1,685		
AlabamaAlaska	5 1	18 (D)	65,280 (D)	3,627 (D)	2	(D) 146	(D) 658,000	(D) 4,507		
Arizona	6	198	255,000	1,288	2	(D)	(D)	(D)		
Arkansas	4	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)		
California	25	554	6,354,260	11,470	31	2,395	12,350,732	5,157		
ColoradoConnecticut	4	(D)   (D)	(D) (D)	(D)   (D)	1	(D) (D)	(D)   (D)	(D) (D)		
Delaware	3	36	(D)	(D)	-	(D)	(D) -	(D) -		
Florida	86	10,570	5,135,138	486	65	11,929	5,562,914	466		
Georgia	7	144	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)		
Hawaii	15	435	14,360,480	33,013	18	1,580	4,018,320	2,543		
Idaho	1	(D)	(D)	(D)	4	114	9,100	80		
Illinois	3	29	80,000	2,759	2	(D)	(D)	(D)		
Indianalowa	3 8	(D)   161	(D) (D)	(D)   (D)	2	(D) (D)	(D)   (D)	(D) (D)		
Kansas	-	-	(D) -	(D) -	-	(D) -	(D) -	(D) -		
Kentucky	4	9	38,500	4,278	1	(D)	(D)	(D)		
Louisiana	5	18	(D)	(D)	5	20	(D)	(D)		
Maine	3	51	(D)	(D)	10	583	2,310,940	3,964		
Maryland	4	115	37,400	325	4	151	(D)	(D)		
Massachusetts	3	90	(D)	(D)	4	17	22,600	1,329		
Michigan Minnesota	8 7	156   92	200,550 (D)	1,286	9   4	107 56	82,660	773 311		
Mississippi	'1	(D)	(D) (D)	(D)   (D)	-	-	17,440 -	-		
Missouri	3	15	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)		
Montana	1	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)		
Nebraska	4	21	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)		
Nevada	- 6	-   389	- 20.006	- 80	-	170	-   (D)	- (D)		
New Hampshire New Jersey	2	(D)	30,996 (D)	(D)	4   5	170 53	(D)   33,280	(D) 628		
•		(D)	(D)	(D)		00	00,200	020		
New Mexico New York	10	200	209,800	1,049	14	1,220	432,405	- 354		
North Carolina	16	243	1,934,530	7,961	3	106	480,625	4,534		
North Dakota	- 1		-	-	-	-	-	-		
Ohio	16	140	263,700	1,884	11	184	405,802	2,205		
Oklahoma	3	11	77,000	7,000	-	-	45.000	-		
OregonPennsylvania	2 12	(D) 237	(D) ( 422,420	(D)   1,782	5 10	33 121	45,620 164,750	1,382 1,362		
Rhode Island	-	207	422,420	1,702	-	121	104,730	1,502		
South Carolina	6	103	217,420	2,111	5	127	87,380	688		
South Dakota	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)		
Tennessee	3	(D)	(D)	(D)	i	(D)	(D)	(D)		
Texas	15	827	1,611,43Ó	1,949	1	(D)	(D)	(D)		
Utah	-	-	-	-	2	(D)	(D)	(D)		
Vermont	-	-	- (D)	-   (D)	5	48	21,600	450 253		
Virginia Washington	19 12	287   96	(D) ( 1,951,964	(D)   20,333	10   19	406 358	102,367 6,564,833	252 18,338		
West Virginia	4	25	1,951,964 (D)	20,333 (D)	2	(D)	(D)	10,336 (D)		
Wisconsin	16	116	208,480	1,797	12	291	185,600	638		
Wyoming	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)		

Table 12. Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 (continued)

		Cages	or pens			Aquap	onics systems	
Geographic area	_	Number of	Volume	(cubic feet)	_	Number	-	gallons)
0 1	Farms	cages or pens	Total	Average	Farms	of tanks	Total	Average
United States	303	172,221	96,072,526	558	71	650	839,622	1,292
Alabama	8	120	9,884	82	3	10	(D)	(D)
Alaska	-	9,660	28,205	· ·	6	72	231,000	3,208
Arkansas	2 5	(D) 5,181	(D) 121,428	(D) 23	2	- (D)	(D)	(D)
Colorado	1 6	(D) 940	(D) 25,100	(D) 27	1	- (D)	(D)	(D)
Delaware Florida Georgia	21 4	25,297 20	(D) 1,608	(D) 80	14	- 184	98,800	537
Hawaii	5	261	1,008 (D)	(D)	5	34	161,200	4,741
Idaho	1	(D) 63	(D)	(D) (D) 16	- 4	- 18	-	4,741 - 267
IllinoisIndiana	3	91 17	1,034 (D)	(D)	-	-	4,800 -	-
lowa Kansas Kentucky	1	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-
Louisiana	35 8	43,683 5,992	16,846,238 (D)	386 (D)	1	(D)	(D)	(D)
Maryland	3	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Massachusetts Michigan	79 1	41,621 (D)	749,413 (D)	18 (D)	3 2	11 (D)	4,050 (D)	368 (D)
Minnesota Mississippi Missouri	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Montana Nebraska	- - 4	- - 28	40,100	1,432	-	(D) - -	(D) -	(D) - -
Nevada New Hampshire	- -			-	- 2	- (D)	- (D)	- (D)
New Jersey	10	286	16,783	59	-	-	-	-
New Mexico New York	- 7	- 2,486	- (D)	- (D)	- 6	- 66	- 76,100	- 1,153
North Carolina North Dakota	5 -	210 -	3,318	16	-	-	-	-
Ohio Oklahoma	-	-	-	-	1 -	(D) -	(D) -	(D) -
Oregon Pennsylvania	4	33	- 2,196	- 67	- 4	- (D)	(D)	(D)
Rhode Island South Carolina	13 2	12,935   (D)	123,810 (D)	10 (D)	-	-	-	-
South Dakota	-	-	-	-	1	(D)	(D)	(D)
Tennessee Texas	1 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	4	- 16	(D)	(D)
Utah Vermont Virginia	3 40	24 18,511	1,875 1,258,111	78 68	- - 1	- (D)	- (D)	- - (D)
Washington West Virginia	10	3,571 (D)	60,049,373 (D)	16,816 (D)	- 1	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) - (D)
Wisconsin	- -	(D) - - -	(D) - -	- ( <i>b)</i> - -	7	28 -	56,100	2,004

Table 12. Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 (continued)

	Cropland ι	used for crawfish pro	oduction		Mollusks on bottom					
Goographia area		Acre	es		Acı	res				
Geographic area	Farms	Total	Average per farm	Farms	Total	Average per farm				
United States	341	78,898	231	505	138,223	274				
Alabama	-	-	-	_	-	_				
AlaskaArizona	-	-	-	5 -	24	5				
ArkansasCalifornia	3	68	23	- 4	- (D)	- (D)				
ColoradoConnecticut	_	-	-	- 24	39,559	1,648				
Delaware	-	-	- (3)	-	-	-				
FloridaGeorgia	3 -	-	(Z) -	77 4	550 1,200	300				
Hawaii	-	-	-	1	(D)	(D)				
Idaho	-	(-)	-	-	-	-				
IllinoisIndiana	-	-	-	-	-	-				
lowa Kansas	1	(D)	(D)	-	-	-				
KentuckyLouisiana	- 316	- 78,086	- 247	- 25	- 63,941	2,558				
MaineMaryland	-	-	-	11 6	246 498	22 83				
Massachusetts	_	<u> </u>	<u>_</u>	87	286	3				
Michigan	-	-	-	-	-	-				
Minnesota	-	-	-	-	-	-				
Mississippi	-	-	-	-	-	-				
Missouri Montana	-	-	-	-		-				
Nebraska	-	-	-	-	-	-				
Nevada	-	-	-	-	-	-				
New Hampshire	-	-	-	40	- 1,683	42				
New Mexico	_	-	-	-	-	-				
New York	2	(D)	(D)	3	45	15				
North Carolina	2	(D)	(D)	20	249	12				
Ohio	2	(D)	(D)	_	-	_				
Oklahoma	-	-	` -	<del>-</del>	-	-				
Oregon	-	- (D)	- (D)	15	3,112	207				
Pennsylvania Rhode Island	1	(D)	(D) -	- 15	50	3				
South Carolina	4	42	11	6	(D)	(D)				
South Dakota	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	-				
Texas	7	632	90	-	-	-				
Utah	-	-	-	-	-	_				
Vermont	-	<u> </u>	-	- 54	- 10,130	- 188				
Virginia Washington	-		-	108	14,307	132				
West Virginia	-	-	-	-	-					
Wisconsin	-	-	-	-	-	-				
Wyoming	-	-	-	-	-	-				

Table 12. Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 (continued)

_			Mo	llusks off botto				Farms using
Geographic area				Number of fa	arms using -			other
	Farms	Floating trays	Racks and bags	Long lines	String culture	Rafts	Other	production methods
United States	352	65	233	76	8	48	67	30
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	
Alaska Arizona	19	4	2	7	-	10	6	
Arkansas California	-   18	-   5	- 12	- 13	-	- 7	- 2	
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	
Connecticut Delaware	7	1	4	2	-	3	2	
Florida	34	1	28	-	-	-	6	
Georgia	-	-	-	-	-	^	-	
Hawaiidaho	1		-	-	-	1	-	1
Ilinois	-	-	-	-	-	-	-	
ndiana owa	-	-	-	-	-	-	-	
Kansas Kentucky	-		-		-	-	-	
₋ouisiana	7 18	-	-	-	-	-	7	1
Maine	18	'1	5 -	3 -	-	6   -	-	
Massachusetts	111	19	101	17	_	6	10	
/lichigan/	-		-	-	-	-	-	
lississippi	-	-	-	-	-	-	-	
/lissouri/ /lontana	-		-	-	-	-	-	
lebraskalevada	-	-	-	-	-	-	-	
lew Hampshire	-	-	-	-	-	(-	-	
lew Jersey	8	2	6	-	-	-	-	
lew Mexicol	-   12	-   3	-   10	- 5	-	2	2	
Vorth CarolinaVorth Dakota	4	-	4	2	-	-	-	
)hio	-	-	-	-	-	-	-	
Oklahoma Oregon	- 4	-	-	2	-	- 1	- 1	
PennsylvaniaRhode Island	- 18	-	- 13	-	-	-	- 7	
outh Carolina	2	-	-	2	-	-	-	
outh Dakota	-	-	-	-	-	-	-	
ennesseeexas	-	-	-	-	-		0_	
tah	-	-	-	-	-	-	-	
/ermont/ /irginia	- 39	- 8	- 21	- 3	-	2	- 17	
Vashington	49	7	27	20	4	6	5	
Vest Virginia	-	-	-	-	-	-	-	
Vyoming	-	-	-	-	-	-	-	

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005

Carrellians	20
Farms	
Alabama	
Alaska	31,472
Arixona         13         5,892         7         (D)         2         (D)         -           Arkansas         55         33,315         152         82,348         4         (D)         2           California         71         37,395         69         36,887         4         (D)         3           Colorado         13         3,774         13         2,415         3         (D)         1           Connecticut         3         378         3         369         -         -         -           Delaware         2         (D)         2         (D)         1         (D)         1           Florida         58         (D)         49         3,641         3         1,184         5           Georgia         45         (D)         66         3,145         -         -         -           Hawaii         23         (D)         31         3,212         -         -         -         -           Idaho         27         47,431         34         37,542         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	(D)
Arkansas. 55 33,315 152 82,348 4 (D) 2 California 71 37,395 69 36,887 4 (D) 3 Colorado. 113 3,774 113 2,415 3 (D) 1 Connecticut. 3 3,788 3 369	_
Colorado         13         3,774         13         2,415         3         (D)         1           Connecticut         3         378         3         3699         -         -         -           Delaware         2         (D)         49         3,641         3         1,184         5           Georgia         45         (D)         66         3,145         -         -         -           Hawaii         23         (D)         31         3,212         -         -         -           Idaho         27         47,431         34         37,542         -         -         -           Illinois         17         977         37         2,012         5         571         8           Indiana         4         (D)         9         104         -         -         -         5           Iowa         111         171         13         (D)         1         (D)         2           Kansas         4         (D)         10         122         1         (D)         1           Kentucky         20         967         38         951         1         (D)	(D)
Connecticut         3         378         3         369         -	(D) (D)
Florida	(D) -
Georgia	(D)
Idaho         27         47,431         34         37,542         -         5         571         8         Indicator         Indicator         Indicator         -         -         -         -         5         10         0         -         -         -         5         10         1         10         1         1         10         1	1,369 -
Illinois	-
Indiana         4         (D)         9         104         -         -         5           Iowa         11         171         13         (D)         1         (D)         2           Kansas         4         (D)         10         122         1         (D)         1           Kentucky         20         967         38         951         1         (D)         1           Louisiana         8         (D)         35         (D)         -         -         -           Maine         11         (D)         14         (D)         -         -         -           Maryland         2         (D)         5         (D)         -         -         -           Maryland         2         (D)         5         (D)         -         -         -           Maryland         2         (D)         5         (D)         -         -         -         -           Maryland         10         (D)         12         (D)         -         -         -         -           Michigan         19         1,178         25         1,447         -         -         -	- 196
lowa	87
Kentucky       20       967       38       951       1       (D)       1         Louisiana       8       (D)       35       (D)       -       -       -         Maine       11       (D)       14       (D)       -       -       -         Maryland       2       (D)       5       (D)       -       -       -         Massachusetts       10       (D)       12       (D)       -       -       -         Michigan       19       1,178       25       1,447       -       -       -         Minnesota       13       1,716       20       (D)       -       -       -         Mississippi       216       202,808       393       248,355       1       (D)       2         Missouri       23       3,753       29       4,581       -       -       1         Montana       4       240       8       (D)       -       -       -         Nebraska       17       2,282       21       1,518       -       -       -         New Hampshire       4       (D)       6       682       -       -       - </td <td>(D)</td>	(D)
Louisiana       8       (D)       35       (D)       -	(D) (D)
Maine       11       (D)       14       (D)       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	(D) -
Massachusetts       10       (D)       12       (D)       -       -       -         Michigan       19       1,178       25       1,447       -       -       -         Minnesota       13       1,716       20       (D)       -       -       -         Mississippi       216       202,808       393       248,355       1       (D)       2         Missouri       23       3,753       29       4,581       -       -       1         Montana       4       240       8       (D)       -       -       -         Nebraska       17       2,282       21       1,518       -       -       4         New Hampshire       4       (D)       6       682       -       -       -	- (D)
Michigan       19       1,178       25       1,447       -       -       -         Minnesota       13       1,716       20       (D)       -       -       -         Mississisippi       216       202,808       393       248,355       1       (D)       2         Missouri       23       3,753       29       4,581       -       -       1         Montana       4       240       8       (D)       -       -       -         Nebraska       17       2,282       21       1,518       -       -       4         New Hampshire       4       (D)       6       682       -       -       -	(D)
Minnesota     13     1,716     20     (D)     -     -       Mississippi     216     202,808     393     248,355     1     (D)     2       Missouri     23     3,753     29     4,581     -     -     1       Montana     4     240     8     (D)     -     -     -       Nebraska     17     2,282     21     1,518     -     -     4       Nevada     -     -     -     -     -     -       New Hampshire     4     (D)     6     682     -     -     -	-
Mississippi       216       202,808       393       248,355       1       (D)       2         Missouri       23       3,753       29       4,581       -       -       1         Montana       4       240       8       (D)       -       -       -         Nebraska       17       2,282       21       1,518       -       -       4         Nevada       -       -       -       -       -       -       -         New Hampshire       4       (D)       6       682       -       -       -	_
Montana	(D)
Nebraska       17       2,282       21       1,518       -       -       4         Nevada       -<	(D)
New Hampshire 4 (D) 6 682	(D)
	-
	(D)
New Mexico	-
New York       21       1,586       29       1,987       1       (D)       -         North Carolina       93       23,443       118       23,100       14       9,037       20	6,727
North Dakota	-
Ohio	62
Oklahoma	(D) -
Pennsylvania	(D)
Rhode Island	- 283
	203
South Dakota       6       (D)       5       267       -       -       -       -         Tennessee       12       (D)       31       560       -       -       -       -	-
Texas 72 58,441 63 17,917 10 25,674 7	5,050
Utah	-
Vermont	(D)
Washington	-
West Virginia       19       1,499       19       (D)       2       (D)       1         Wisconsin       67       2,407       70       1,945       -       -       1	(D) (D)
Wyoming	(D) -

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[i of meaning of abbies	Carp, total		uctory text.j	Carp, grass			Carp, other					
	20	013		005	2	<u> </u>	_	005	2	<u></u>		005
Geographic area		Sales		Sales	2	Sales		Sales		Sales		Sales
	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)
United States	82	(D)	103	5,335	61	5,107	84	3,740	26	(D)	27	1,595
Alabama	1	(D)	7	(D)	1	(D)	6	71	1	(D)	2	(D)
Alaska Arizona	-	_	-	_	-	-	-		-	-	-	_
Arkansas	3	(D)	14	(D)	3	(D)	10	1,544	_	-	10	(D)
California	14	1,389	9	321	1	(D)	1	(D)	13	(D)	8	(D)
Colorado Connecticut	3 1	33 (D)	2	(D)	3 1	33 (D)	2	(D) -	-	-	-	-
Delaware	-	-	-	_	-	` <del>-</del>	-	_	-	-	-	-
Florida Georgia	2 7	(D) 606	2 8	(D) 83	2 5	(D) (D)	2 8	(D) 83	2	(D)	-	-
	'	000	0	00	3	(D)		00	2	(D)	_	
Hawaii	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
ldaho Illinois	2	(D)	4	(D) 252	2	(D)	4	252	-	-	-	(D) -
Indiana	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
lowa Kansas	4 1	73 (D)	6 5	68 60	4	73 (D)	6 5	68 60	-	_	-	-
Kentucky	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Louisiana Maine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maryland	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Massachusetts	-	-	<u>.</u>	<u>-</u>	-	-	-	-		-	-	<u>-</u>
Michigan Minnesota	1	(D)	1 1	(D) (D)	-	-	-	-	1	(D)	1 1	(D) (D)
Mississippi	4	82	7	(D)	4	82	6	161	-	-	1	(D)
Missouri	6	300	4	(D)	6	(D)	4	(D)	1	(D)	-	-
Montana Nebraska	1	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	-	_
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-
New Hampshire New Jersey	-	_	- 1	- (D)	-	-	- 1	(D)	-	-	-   1	(D)
				(D)			'	(D)			·	(D)
New Mexico New York	3	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)	-	_	- -	_
North Carolina	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
North Dakota Ohio	- 8	319	- 4	(D)	- 8	(D)	4	(D)	- 2	(D)	_ [	-
Oklahoma	2	(D)	7	207	2	(D)	7	207	1	(D)	-	-
Oregon	-	- (D)	-	- (D)	-	- (D)	-	- (D)	-	-	-	-
Pennsylvania Rhode Island	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
South Carolina	2	(D)	4	(D)	)-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
South Dakota Tennessee	1	(D)	- 2	(D) -	1	(D)	- 2	(D)	-	-	-	-
Texas	7	(D)	3	(D) 21	4	205	3	(D) 21	3	(D)	-	-
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont Virginia	_ [	-	-	_	-	-	-	_	-	-	[	-
Washington	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
West Virginia Wisconsin	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wyoming		_							<u>-</u>			

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[For meaning of abore	g of appreviations and symbols, see introductory text.  Catfish				Flounder				Perch, yellow			
	2013 2005			2013 2005				2013 2005				
Geographic area	•	Sales		Sales	2	Sales		Sales	2	Sales		Sales
	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)
United States	695	375,865	1,160	461,885	3	(D)	(NA)	(NA)	64	1,434	99	692
Alabama	140	107,248	192	98,413	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Alaska Arizona	-	-	-	(D)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	-	-
Arkansas	49	28,582	142	(D) 77,852	-	_	(NA) (NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
California	42	10,951	39	7,274	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Colorado Connecticut	3	(D)	2	(D)	- -	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	1	(D)	-	-
Delaware	-	-	-	_	-	_	(NA)	(NA)	-	_	1	(D)
Florida	14	(D)	26	1,434	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	- (D)
Georgia	33	1,531	54	2,070	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
Hawaii	6	24	5	(D)	/ -	-	(NA)	(NA)	-	-	\	-
IdahoIllinois	7	(D) 262	2 21	(D) (D)	-		(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	_	1	(D)
Indiana	1	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	2	(D)
lowa Kansas	7 4	76 (D)	7 10	182 (D)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	2	(D)	2	(D)
Kentucky	13	814	27	889	-	_	(NA) (NA)	(NA)	-	_	-	-
Louisiana	8	(D)	33	14,998	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Maine Maryland	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	_	-
•	i i						` ′	, ,				
Massachusetts Michigan	- 5	(D)	1 4	(D) (D)	- -	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	- 1	(D)	- 4	-
Minnesota	_	-	-	-	-	_	(NA)	(NA)	6	(D)	7	7
Mississippi	213	(D)	386	243,122	-	-	(NA)	(NA)	-	- (0)	-	-
Missouri Montana	14	1,256 -	19 -	1,693	-	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	2	(D)	-	_
Nebraska	7	44	8	35	-	-	(NA)	(NA)	5	(D)	7	31
Nevada New Hampshire		_	- 1	(D)	-		(NA) (NA)	(NA) (NA)	-		-	-
New Jersey	2	(D)	-	(D) -	_	_	(NA)	(NA)	_	-	-	-
New Mexico	_	_	_	_	_	_	(NA)	(NA)	_	_	_	_
New York	1	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	2	(D)	6	(D)
North Carolina North Dakota	25	4,378	47	6,130	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	-	- (D)
Ohio	7	316	10	54	-	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	15	166	25	(D) 222
Oklahoma	2	(D)	12	204	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
Oregon Pennsylvania	2 4	(D) 37	2 3	(D) 26	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	5	- (D)	4	- (D)
Rhode Island	-	-	-	-	_	_	(NA)	(NA)	-	(D) -	-	(D) -
South Carolina	6	22	15	291	-	-	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
South Dakota	-	-	_	-	_	-	(NA)	(NA)	3	30	3	(D)
Tennessee	7 54	72	22 51	164 5 186	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	- -
Texas Utah	54	21,521 -	2	5,186 (D)	_		(NA) (NA)	(NA) (NA)	_		-	(D) -
Vermont	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Virginia Washington	5	4	3	9 (D)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	2	(D)
West Virginia	6	60	2	(D) (D)	-	_	(NA)	(NA)	_		-	-
Wisconsin	6	14	4	<b>`</b> 1Ó	-	-	(NA)	(NA)	19	172	29	204
Wyoming	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[FOI Meaning of abbrev	neaning of appreviations and symbols, see introductory text.			-				T				
	Red drum			Salmon, Atlantic				Salmon, Pacific				
Geographic area	2	013	2	005	2	013	20	005	20	013	2	005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	7	10,161	2	(D)	7	(D)	(NA)	(NA)	3	(D)	(NA)	(NA)
Alabama	_	_	_	_	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Alaska	_	_	_	_	_	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arizona	-	-	_	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arkansas	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
California	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Colorado	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Connecticut	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Delaware	-	- (5)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Florida	1	(D)	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Georgia	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Hawaii	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Idaho	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Illinois	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Indiana	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
lowa	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kansas	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Kentucky	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Louisiana Maine	-	-	-	-	4	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Maryland	-	-	-	-	-	(D) -	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Massachusetts	_	-	-	_	_	-	(NA)	(NA)	-	_	(NA)	(NA)
Michigan	-	/ -	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Minnesota	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Mississippi	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Missouri	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	- (5)	(NA)	(NA)
Montana	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Nebraska	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Nevada	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Hampshire New Jersey	-	-	-	-	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)
New Mexico	-	) / <u>-</u>	1	_	1	_	(NA)	(NA)	-	_	(NA)	(NA)
New York	-	_	_	-	_	_	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
North Carolina	-	_	_	_	_	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Dakota	-	-	-	-	_	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Ohio	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	- -	(NA)	(NA)
Oregon	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Pennsylvania	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Rhode Island	-	/-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Carolina	-	-	•	-	•	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Dakota Tennessee	-	-	_ _	-	<u>-</u>	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-   -		(NA) (NA)	(NA) (NA)
Texas	6	(D)	2	(D)	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Utah	_	-	-	-	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Vermont	_	_	_	_	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Virginia	-	-	-	-	-	_	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
Washington	-	-	-	-	2	55,740	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
West Virginia	-	<b>]</b>	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	0 -	-	(NA)	(NA)
Wyoming	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

Troi meaning or abbrev	Sturgeon			Tilapia				Trout				
	20	013	2005		2	013		005	2013			005
Geographic area	2		2		۷.		20		۷.			
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	22	(D)	13	(D)	181	42,527	156	31,334	359	110,203	410	79,282
Alabama	-	_	_	_	11	1,902	13	170	4	7	_	_
Alaska	_	-	-	-	-	1 ´ -	-	_	-	-	1	(D)
Arizona	-	-	-	-	8	4,741	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Arkansas	- 40	- (D)		- (D)	3	10	2	(D)	-	- 000	-	-
California Colorado	12	(D)	5	(D)	9	4,755 (D)	15 2	8,176 (D)	17 10	6,999 (D)	16 8	6,860 1,474
Connecticut		_		_	_ '	(D) -	-	(D) -	3	(D)	3	369
Delaware	_	-	_	_	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Florida	3	26	2	(D)	45	3,066	18	477	-	\ /	-	-
Georgia	2	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)	9	963	10	854
Hawaii	1	(D)	_	_	16	272	19	281	-	-	_	_
Idaho	3	(D)	4	(D)	4	1,467	7	1,541	24	45,176	26	35,520
Illinois	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	1	(D)	4	(D)
Indiana	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	-	- (D)	1	(D)
lowa Kansas	-	-	-	-	2	(D) (D)	3	(D)	l	(D)	2	(D)
Kentucky	_	_	_	_	5	13	8	12	1	(D)	3	(D)
Louisiana	/_	_	_	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Maine	-	-	_	-	-	-	-	-	7	139	5	281
Maryland	-	-	-	-	2	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Massachusetts	-	_	-	-	2	(D)	1	(D)	7	115	9	402
Michigan	-	-	-	- (5)	2	(D)	-	- (5)	13	(D)	21	1,011
Minnesota	-	-	1	(D)	3	(D)	3	(D)	5	58	9	109
Mississippi Missouri	_	_	_	_	2	(D) (D)	6	(D)	- 7	2,183	10	2,469
Montana	_	_	_	_	-	(D) -	_	_	3	2,100 (D)	8	2,403 (D)
Nebraska	_	-	_	-	-	-	-	-	9	2,219	14	1,433
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
New Hampshire	-	-	-	-	-	-	-	- (5)	4	(D)	2	(D)
New Jersey	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
New Mexico	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
New York	-	-	-	-	5	18	2	(D)	13	759	24	640
North Carolina	-	-	-	-	8	3,096	10	(D)	43	6,896	42	6,607
North Dakota Ohio	_	_	_	_	7	(D)	4	(D)	- 7	405	6	(D) 368
Oklahoma	_	_	_	_	1	(D)	2	(D)	_	-	-	-
Oregon	_	-	_	-	2	(D)	-	-	15	1,504	16	806
Pennsylvania	-	-	-	-	1	(D)	2	(D)	36	5,363	40	4,819
Rhode Island	-	-	-	-	-	- (5)	-	-	-	- (5)	-	-
South Carolina	-	-	-	-	2	(D)	6	152	1	(D)	-	-
South Dakota	-	-	-	-	1	(D)	_	_	2	(D)	2	(D)
Tennessee	-	- (D)	-	-	2	(D)	2	(D)	5	307	8	299
Texas	1	(D)	-	-	9	799	8	(D)	1 9	(D)	1	(D) 537
Utah Vermont	] []	_		_	_	_	_	_	6	656 132	8	537 (D)
Virginia	_	-	_	-	2	(D)	2	(D)	20	(D)	16	1,276
Washington	-	-	-	-	-	( - <i>)</i>	_	-	9	(D)	14	9,127
West Virginia	-	-	-	-	1	(D)	-	_	15	1,366	16	345
Wisconsin	-	-	-	-	9	(D)	1	(D)	42	1,941	46	1,580
Wyoming	-	-	-	-	1	(D)	-	-	3	(D)	5	(D)

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

	Other food fish								
Goographic area	20	13	20	005					
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)					
United States	24	15,407	35	7,442					
Alabama	-	-	1	(D)					
Alaska	-	-	-	-					
Arizona	-	-	-	- (5)					
Arkansas	-	- (D)	1	(D)					
California Colorado	1	(D)	1	(D)					
Connecticut	-	-	_						
Delaware	_	_	_	_					
Florida	1	(D)	3	(D)					
Georgia	-	-	-	-					
Hawaii	4	(D)	13	851					
Idaho	-	-	-	-					
Illinois	-	-	-	-					
Indiana	-	-	-	-					
lowa	-	-	-	- (5)					
Kansas	-	- (D)	1	(D)					
Kentucky	1	(D)	2	(D)					
Louisiana Maine	-		- 1	- (D)					
Maryland	-	\-	-	(D) -					
Massachusetts	1	(D)	1	(D)					
Michigan	-	-	-	-					
Minnesota	-	-	1	(D)					
Mississippi	4	68	-	-					
Missouri	-	-	-	-					
Montana	-	-	-	-					
Nebraska Nevada	_		_						
New Hampshire	-	_	3	(D)					
New Jersey	-	-	-	(D) -					
New Mexico	_	_	_						
New York	2	(D)	1	(D)					
North Carolina	2	(D)	1	(D)					
North Dakota	-	-	-	-					
Ohio	-	-	-	-					
Oklahoma	-	- (D)	1	(D)					
Oregon	2	(D)	1	(D)					
PennsylvaniaRhode Island	_			_					
South Carolina	1	(D)	-	<u>-</u>					
South Dakota	_	\_	_	_					
Tennessee	-	<u> </u>		<u></u>					
Texas	<u>-</u>	_	1	(D)					
Utah	-	_	-	-					
Vermont	-	_	-	-					
Virginia	1	(D)	1	(D)					
Washington	2	(D)	-	-					
West Virginia	-	(D)	-	- (D)					
Wisconsin Wyoming	2	(D)	1	(D)					

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: 2013

		Number	Live weigh	t (pounds)	Sales			
Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)		
CATFISH, FOODSIZE								
United States	605	211,356	358,380	1.7	354,337	0.99		
Alabama Arkansas California Colorado Florida Georgia Hawaii Idaho Illinois	121 44 42 3 12 21 2 1 5	66,170 16,266 1,980 (D) 160 575 (D) (D) 28	115,589 26,999 3,582 (D) 238 675 (D) (D)	1.7 1.8 (D) 1.5 1.2 (D) (D)	106,488 24,916 10,782 (D) 467 963 (D) (D)	0.92 0.92 3.01 (D) 1.97 1.43 (D) (D) 2.09		
lowa	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
Kansas Kentucky Louisiana Maryland Michigan Mississippi Missouri Nebraska New Jersey North Carolina	2 12 7 1 4 201 14 4 1 25	(D) 547 1,055 (D) (D) (D) 401 10 (D) 2,751	(D) 729 1,131 (D) (D) (D) 734 17 (D) 3,982	(D) 1.3 1.1 (D) (D) (D) 1.8 1.7 (D) 1.4	(D) (D) (D) (D) (D) 876 24 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 1.19 1.37 (D) (D)		
Ohio Oklahoma Pennsylvania South Carolina Tennessee Texas Virginia West Virginia Wisconsin  CATFISH, STOCKERS	3 2 1 6 7 49 5 3 5	44 (D) (D) 11 27 10,582 1 13	60 (D) (D) 21 47 18,992 2 (D) 4	1.4 (D) (D) 1.8 1.8 1.5 (D) 2.2	229 (D) (D) 22 (D) 21,388 (D) (D) (D)	3.83 (D) (D) 1.06 (D) 1.13 (D) (D) (D)		
United States	67	73,997	9,418	0.1	10,121	1.07		
Alabama Arkansas California Colorado Florida Georgia Hawaii Illinois Indiana	8 2 3 2 1 3 2 4 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 14 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 0.2 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		
Kansas  Mississippi  Missouri  Nebraska  Ohio  Oregon  Pennsylvania  Texas  Virginia  Wisconsin	4 11 7 1 3 2 3 7 1 1	32 (D) 932 (D) 116 (D) (D) (D) (D)	12 (D) 210 (D) 60 (D) (D) (D) (D) (D)	0.4 (D) 0.2 (D) 0.5 (D) (D) (D) (D)	39 (D) 281 (D) 72 (D) (D) (D) (D) (D)	3.24 (D) 1.34 (D) 1.18 (D) (D) (D) (D)		

See footnote(s) at end of table.

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: **2013** (continued)

		Number	Live weight (	pounds)	Sales		
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
CATFISH, FINGERLINGS AND FRY 1							
United States	117	172,876	(X)	(X)	11,161	64.56	
Alabama	22	5,077	(X)	(X)	(D)	(D)	
Arkansas	6	14,332	(X)	(X)	(D)	(D)	
California	8	586	(X)	(X)	92	157.17	
Florida	3	205	(X)	(X)	(D)	(D)	
Georgia	15	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Hawaii	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Ilinois	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
ndiana	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
owa	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Kansas	'	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Kentucky	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
_ouisiana	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Michigan	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Mississippi	16	143,621	(X)	(X)	8,253	57.47	
Missouri	7	1,329	(X)	(X)	(D)	(D)	
Nebraska	4	15	(X)	(X)	(D)	(D)	
New Jersey	11	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
New York		(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
North Carolina Dhio	3	(D)	(X) (X)	(X)	(D)	(D)	
J1110	3	(D)	(^)	(X)	(D)	(D)	
Oklahoma	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Oregon	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Pennsylvania	3	28	(X)	(X)	17	616.36	
Texas	8	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
West Virginia	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
CATFISH, BROODFISH							
United States	19	41	227	5.5	245	1.08	
California	5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
lowa	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Mississippi	5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Missouri	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Ohio	2	(D) I	(D) 1	(D) 1	(D) I		
		\ <u>_</u>	(D)	(D)	(D)	(D)	
	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Tennessee	1 2	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
Tennessee Texas	1 2 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
Oklahoma Tennessee Texas West Virginia	1 2 1 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
Tennessee Texas West Virginia TROUT, FOODSIZE	1 2 1 1 313	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
Tennessee Texas West Virginia TROUT, FOODSIZE United States	1 2 1 1 313	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	
Tennessee Texas West Virginia  TROUT, FOODSIZE  United States  Alabama	4	(D) (D) (D) (D) 41,753	(D) (D) (D) (D) 57,511	(D) (D) (D) (D) 1.4	(D) (D) (D) (D) 93,911	(D) (D) (D) (D) 1.63	
Tennessee Texas West Virginia  TROUT, FOODSIZE  United States  Alabama  Arizona	4 5	(D) (D) (D) (D) 41,753	(D) (D) (D) (D) 57,511 2 140	(D) (D) (D) (D) 1.4 0.8 2.7	(D) (D) (D) (D) 93,911	(D) (D) (D) (D) 1.63 3.45 3.57	
Tennessee Texas West Virginia TROUT, FOODSIZE United States Alabama Arizona California	4 5 12	(D) (D) (D) (D) 41,753 2 52 1,491	(D) (D) (D) (D) 57,511 2 140 1,923	(D) (D) (D) (D) 1.4 0.8 2.7 1.3	(D) (D) (D) (D) (D) 93,911 7 499 5,678	(D) (D) (D) (D) 1.63 3.45 3.57 2.95	
Tennessee Texas West Virginia TROUT, FOODSIZE United States Alabama Arizona California Colorado	4 5 12 10	(D) (D) (D) (D) 41,753 2 52 1,491 246	(D) (D) (D) (D) 57,511 2 140 1,923 441	(D) (D) (D) (D) 1.4 0.8 2.7 1.3 1.8	(D) (D) (D) (D) (D) 93,911 7 499 5,678 1,531	(D) (D) (D) (D) 1.63 3.45 3.57 2.95 3.47	
Tennessee	4 5 12	(D) (D) (D) (D) (D) 41,753 2 52 1,491 246 67	(D) (D) (D) (D) 57,511 2 140 1,923 441 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 1.4 0.8 2.7 1.3 1.8 (D)	93,911 7 499 5,678 1,531 (D)	(D) (D) (D) (D) 1.63 3.45 3.57 2.95 3.47 (D)	
Tennessee	4 5 12 10	(D) (D) (D) (D) (D) 41,753 2 52 1,491 246 67 200	(D) (D) (D) (D) (D) 57,511 2 140 1,923 441 (D) 243	(D) (D) (D) (D) 1.4 0.8 2.7 1.3 1.8	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 93,911 7 499 5,678 1,531 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 1.63 3.45 3.57 2.95 3.47 (D) (D)	
Tennessee	4 5 12 10 3 7	(D) (D) (D) (D) (D) 41,753 2 52 1,491 246 67 200 30,138	(D) (D) (D) (D) (D) 57,511 2 140 1,923 441 (D) 243 35,798	(D) (D) (D) (D) (D) 1.4 0.8 2.7 1.3 1.8 (D) 1.2 1.2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 7 499 5,678 1,531 (D) (D) (D) 44,495	(D) (D) (D) (D) (D) 1.63 3.45 3.57 2.95 3.47 (D) (D) 1.24	
Tennessee Texas West Virginia  TROUT, FOODSIZE  United States  Alabama  Arizona  California  Colorado  Connecticut  Georgia  daho  Illinois	4 5 12 10 3 7	(D) (D) (D) (D) (D) 41,753 2 52 1,491 246 67 200 30,138 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 57,511 2 140 1,923 441 (D) 243 35,798 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 1.4 0.8 2.7 1.3 1.8 (D) 1.2 1.2 (D)	93,911  7 499 5,678 1,531 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 1.63 3.45 3.57 2.95 3.47 (D) (D) 1.24 (D)	
Tennessee Texas West Virginia TROUT, FOODSIZE United States	4 5 12 10 3 7	(D) (D) (D) (D) (D) 41,753 2 52 1,491 246 67 200 30,138	(D) (D) (D) (D) (D) 57,511 2 140 1,923 441 (D) 243 35,798	(D) (D) (D) (D) (D) 1.4 0.8 2.7 1.3 1.8 (D) 1.2 1.2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 7 499 5,678 1,531 (D) (D) (D) 44,495	(D) (D) (D) (D) 1.63 3.45 3.57 2.95 3.47 (D) (D) 1.24 (D) (D)	
Tennessee Texas West Virginia  TROUT, FOODSIZE  United States  Alabama  Arizona  California  Colorado  Connecticut  Georgia  Idaho  Illinois	4 5 12 10 3 7	(D) (D) (D) (D) (D) 41,753 2 52 1,491 246 67 200 30,138 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 57,511 2 140 1,923 441 (D) 243 35,798 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 1.4 0.8 2.7 1.3 1.8 (D) 1.2 1.2 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 7 499 5,678 1,531 (D) (D) 44,495 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 1.63 3.45 3.57 2.95 3.47 (D) (D) 1.24 (D)	

See footnote(s) at end of table.

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: 2013 (continued)

		Number	Live weight	(pounds)	Sales		
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
TROUT, FOODSIZE - Con.							
Michigan	13	148	171	1.2	579	3.39	
Minnesota	4	13	13	1.0	53	4.15	
Missouri	7	531	638	1.2	(D)	(D)	
Montana	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Nebraska	9	537	799	ì.ź	(D)	(D)	
New Hampshire	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
New Jersey	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
New York	9	110	89	0.8	375	4.21	
North Carolina	41	3,377	3,786	1.1	6,304	1.66	
Ohio	4	94	109	1.2	381	3.49	
Oregon	9	245	382	1.6	1,116	2.92	
Pennsylvania	35	891	1,110	1.2	4,355	3.92	
South Carolina	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
South Dakota	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Tennessee	5	85	104	1.2	285	2.75	
Texas	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Utah	9	111	161	1.4	575	3.57	
Vermont	5	2	3	1.3	16	5.10	
Virginia	19	438	509	1.2	(D)	(D)	
Washington	8	1,752	(D)	(D)	(D)	(D)	
West Virginia	15	467	(D)	(D)	(D)	(D)	
Wisconsin	33	506	492	1.0	1,648	3.35	
Wyoming	3	26	(D)	(D)	(D)	(D)	
TROUT, STOCKERS							
United States	183	4,185	1,576	0.4	6,278	3.98	
Arizona	3	30	15	0.5	(D)	(D)	
California	11	449	239	0.5	(D)	(D)	
Colorado	6	190	92	0.5	(D)	(D)	
Connecticut	3	39	14	0.4	69	4.91	
Georgia	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Idaho	8	272	120	0.4	328	2.72	
Illinois	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
lowa	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Maine	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Massachusetts	5	18	9	0.5	64	6.77	
Michigan	8	51	20	0.4	102	5.19	
Minnesota	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Missouri	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Montana	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Nebraska	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
New Hampshire	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
New Jersey	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
New York	10	105	42	0.4	302	7.20	
North Carolina	13	180	56	0.3	(D)	(D)	
Ohio	4	6	2	0.3	(D)	(D)	
Oregon	8	277	97	0.3	317	3.27	
Pennsylvania	25	454	189	0.4	897	4.75	
South Dakota	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Tennessee	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Texas	1	(D)	(D)	(D)	( <u>D</u> )	(D)	
Utah	4	36	13	0.4	57	4.25	
Vermont	5	25	9	0.4	60	6.70	
Virginia	6	86	43	0.5	137	3.18	
Washington	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	

See footnote(s) at end of table.

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: **2013** (continued)

		Number	Live weight	t (pounds)	Sales		
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
TROUT, STOCKERS - Con.							
West Virginia	6	48	13	0.3	45	3.53	
Wisconsin	23	158	61	0.4	286	4.65	
Wyoming	3	11	3	0.3	11	3.67	
TROUT, FINGERLINGS AND FRY 1							
United States	91	6,681	(X)	(X)	1,120	167.59	
California	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Colorado	3	54	(X)	(X)	24	451.45	
Connecticut	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Georgia	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Idaho	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Illinois	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Maine	4	44	(X)	(X)	(D)	(D)	
Michigan	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Minnesota	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Missouri	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Montana	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
New Hampshire	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
New York	6	74	(X)	(X)	<b>`</b> 51	682.S1	
North Carolina	11	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Ohio	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Oregon	7	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Pennsylvania	14	171	(X)	(X)	`57	334.77	
South Dakota	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Tennessee	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Utah	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Vermont	3	19	(X)	(X)	(D)	(D)	
Virginia	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Washington	6	168	(X)	(X)	58	342.00	
West Virginia	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Wisconsin	7	61	(X)	(X)	(D)	(D)	
Wyoming	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
TROUT, BROODFISH							
United States	14	22	59	2.7	181	3.07	
Connecticut	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Massachusetts	<u> </u>	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Missouri	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
New York	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Oregon	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Pennsylvania	4	3	17	4.9	(D)	(D)	
Utah	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Virginia	<u> </u>	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Washington	i	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Wyoming	i	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
TROUT, EGGS <sup>2</sup>							
United States	24	449,366	(X)	(X)	8,714	19.39	
Idaho	3	22,886	(X)	(X)	(D)	(D)	
Maine	4	329	(X)	(X)	` 7	20.0Ó	
Michigan	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Missouri	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
New York	4	1,015	(X)	(X)	(D)	(D)	

See footnote(s) at end of table.

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: **2013** (continued)

		Number	Live weigh	nt (pounds)	Sales			
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)		
TROUT, EGGS 2 - Con.								
OregonPennsylvaniaUtahVermontVirginiaVashington	1 2 2 1 1 2	124 (D) (D) (D) (D) 423,558	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	2 (D) (D) (D) (D) 8,250	19.48 (D) (D) (D) (D) 19.48		
Wisconsin	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average price is average per 1,000 fish. <sup>2</sup> Average price is average per 1,000 eggs.

Table 15. Sport Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005

[For meaning of appreviat	T			COLA (EXI.)							c emallmouth		
		То				Bass, lar					allmouth		
Geographic area	2	013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005	
Goograpiilo aroa	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	
United States	282	23,849	303	18,126	176	14,452	192	10,628	27	312	31	210	
Alabama Alaska Arizona	19 -	654 -	20 -	2,176	11 -	(D) -	10 -	(D) -	-	-	3	(D) -	
Arkansas California	19 13 4	7,301 (D) 107	14 11	4,696 2,670	13	6,291 3,234	10	3,686 2,603	- 2 2	(D)	-	-	
Colorado Connecticut Delaware	1	- (D)	1	(D) (D)	1	25 - (D)	- 1	(D) (D)	-	(D) - -	-	- -	
Florida Georgia	10 18	97 508	8 11	191 395	6 10	(D) 72	5 9	92 76	-	-	-	-	
Hawaiildaholllinoislndiana	- - 8 5	- 1,837 112	3 12 3	(D) 1,014	- - 5 3	- (D)	2 10 3	(D) 870	- - 1	(D)	- - 1	(D)	
lowa Kansas Kentucky	6 2 9	184 (D) 858	10 6 6	(D) 539 151 743	6 2 9	(D) 37 (D) 699	7 5 5	(D) 69 56 (D)	- 1 -	(D)	4 1 -	(D) (D) (D)	
Louisiana Maine Maryland	- - -	(D) - -	- 1	93 - (D)	2 - -	(D) - -	3 - -	(D) - -	-	-	-	-	
Massachusetts Michigan Minnesota Mississippi Missouri Montana	8 11 8 7	296 (D) 354 (D)	3 9 27 8 5 1	7 130 881 300 427 (D)	2 2 7 5	(D) (D) (D) 234	3 5 3 7 3 1	(D) (D) (D) 152 146 (D)	- 2 - 5	(D) - 173	1 2 - 1	(D) (D) - (D)	
Nebraska Nevada New Hampshire New Jersey	8 - - 2	94 - - (D)	10 - 1 3	104 (D) 3	5 - - -	18 - - -	8 - 1 2	29 - (D) (D)	3	(D) - - -	1 - -	(D) - - -	
New Mexico New York North Carolina North Dakota	6 7	101 452	- 11 5 1	119 (D) (D)	3 4	17 283	- 9 1 1	30 (D) (D)	2	(D)	- 2 1	(D) (D)	
OhioOklahomaOregonPennsylvania	34 3 3 11	985 119 17 (D)	27 6 3 8	1,024 (D) (D) 98	21 3 3 9	394 (D) (D) 58	20 6 3 7	173 (D) (D) 36	3 - - 2	(D) - (D)	3 - - 3	(D) - - 10	
Rhode Island South Carolina	6	1,853	12	272	4	(D)	8	91	1	(D)	-	-	
South DakotaTennesseeTexasUtahVermont	3 2 18 -	(D) (D) 839 -	4 4 8 1	(D) (D) 412 (D)	1 2 13 -	(D) (D) 388 - -	3 7 1	10 (D) (D)	- 2 -	- (D) - -	- - -	- - - -	
Virginia Washington West Virginia Wisconsin Wyoming	1 - 3 25 -	(D) - 30 (D) -	- 2 33	(D) (D)	- 3 8	- (D) 12	- - - 15	- - - 47 -	- - 1 -	- - (D)	- 1 6	(D) 9	

Table 15. Sport Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[For meaning of appreviat	ions and	_		cory text.j							••	
		Cra	•			Muske					rn pike	
Geographic area	2	013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005
о.оод-ар-но аноа	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	63	559	73	518	4	276	7	(D)	6	24	12	101
Alabama	1	(D)	1	(D)	-	-	-	_	_	_	-	-
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona Arkansas	5	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
California	2	(D) (D)		(D) (D)	_	_	_	_	_	_	]	_
Colorado	3	23	1	(D)	-	-	-	_	_	-	-	-
Connecticut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware Florida	2	(D)	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	_	(D) -	3	(D)	_	_	_	_	_	_	_	_
				(- /								
Hawaii	-	-	-	- (D)	/-	-	-	-	-	-	-	/-
IdahoIllinois	3	(D)		(D) (D)	-		-	_	- 1	(D)	-	-
Indiana	-	-	i	(D)	-	-	-	_	-	-	_	_
lowa	3	3	4	(D)	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Kansas	-	-	5 2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
KentuckyLouisiana	2	(D)	2	(D) (D)	_	_	-	_	_	_	_	_
Maine	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Maryland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Massachusetts	_	_	_	_	-	_	_	_	_	<u> </u>	_	_
Michigan	1	(D)	2	(D)	-	-	/-	<u>-</u>	<del>-</del>	-	1	(D)
Minnesota	6	52 10	8	18	3	(D)	5	95	1	(D)	2	(D)
Mississippi Missouri	4 4	58	2	22 (D)	_	_	-	_	_	_	_	_
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Nebraska	6	9	6	11	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Nevada New Hampshire	-	- <u>-</u>	-	-	-	-	-	_		_	- [	-
New Jersey	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	1	(D)
New Mexico			_				_	_		_	_	
New York	2	(D)	4	(D)	-	_	-	_	_	_	-	-
North Carolina	-	-	1	(D)	-	-	-	-	_	-	_	-
North Dakota	-	- (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio Oklahoma	2	(D) -	6 2	11 (D)	-	_	-	_	_	-	-	_
Oregon	3	(D)	2	(D)	-	-	-	_	_	-	-	-
Pennsylvania	4	(D)	3	(D)	/ -	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Rhode IslandSouth Carolina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Galolina	_		_	_	-	_	-	_	_	_	-	-
South Dakota	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-/	-	-	-
Tennessee Texas	6	(D)	1	(D)	-	_	-		_	_		-
Utah	-	-	-	-	-	-	-	/-	_	_	-	-
Vermont	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia Washington	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
West Virginia	_		-	_	_	_	-		_		_	_
Wisconsin	3	43	9	18	1	(D)	2	(D)	2	(D)	5	71
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Table 15. Sport Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[For meaning of abbreviat	ions and	symbols, se	e introduc	ctory text.j	T							
		Sunfish (	see text)			Wal	leye			Other s	port fish	
0	2	.013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	191	5,711	217	4,984	48	2,273	68	1,382	17	242	5	(D)
Alabama Alaska	11	(D)	17 -	(D)	-	-	-	-	7	94	-	-
Arizona	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	/ <del>-</del>	-
Arkansas	9	(D)	10	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
California Colorado	2 1	(D) 30	6	(D) (D)	2	(D)	-		_	-	-	-
Connecticut	-	-	-	( <i>D</i> )	-	(D) -	_	_	_	_	_	_
Delaware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	9 <b>1</b> 7	47 437	8 10	99 218	-	-	-	-	1	(D)	- 4	- (D)
Georgia	17	437	10	210	-	-	-	7	_	-	ı	(D)
Hawaii	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho	- 5	(D)	2 6	(D) 120	-	-	-	(D)	-	-	-	-
IllinoisIndiana	3	(D) (D)	2	(D)	_	_	_ '	(D) -		-	_	_
lowa	5	129	9	243	3	(D)	5	131	-	-	-	-
Kansas	2	(D)	6	59	-	-	1	(D)	- 0	- (D)	1	(D)
KentuckyLouisiana	3 2	(D) (D)	3 3	(D) 72	_	_	-	-	2	(D)	_	-
Maine	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-
Maryland	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Massachusetts	_	_	1	(D)	-	_	-	-	-	-	-	-
Michigan	6	(D)	6	28 37	2 10	(D)	4 24	(D)	- 1	- (D)	-	-
Minnesota Mississippi	3 7	24 158	10   7	126	-	1,183 -	- L	700	1	(D) (D)	-	-
Missouri	6	272	5	162	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montana	-	-	-	- 40	-	- (D)	-	- (D)	-	-	-	-
Nebraska Nevada	6	60	9	49 -	<u>'</u>	(D)	3	(D)	_	-	_	-
New Hampshire	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New York North Carolina	3 5	(D) (D)	5 3	8	3	72 -	5	49	-	-	-	-
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Ohio	26	509	22	810	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Oklahoma Oregon	3	(D) 9	6 3	(D) (D)	-	-	-	-	_	-	1	(D)
Pennsylvania	10	49	7	30	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Rhode Island	-	- (5)	-	- (5)	-	-	-	-	-	_	-	- (5)
South Carolina	6	(D)	9	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
South Dakota	2	(D)	1	(D)	3	(D)	4	66	1	(D)	1	(D)
Tennessee Texas	2 14	(D) 414	3	(D) 228	-	-	-	_	3	(D)	-	-
Utah	-	-	1	(D)	_	_	1	(D)	-	-	_	-
Vermont	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia	1	(D)	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington West Virginia	3	(D)	2	(D)	_			_		_		_
Wisconsin	10	57	24	167	18	734	16	291	_	-	_	-
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 16. Baitfish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005

[I of meaning of abbreviati	Total							Crawfi	sh (bait)	
		2013			200	 5	2	013		2005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Water surface acres used to produce baitfish	Farms	Sales (\$1,000)	Water surface acres used to produce baitfish	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	166	29,375	33,104	257	38,018	58,306	28	193	44	249
Alabama Alaska Arizona	5	18	152	7	41	58	1	(D) -	1	(D) -
ArkansasCaliforniaColorado	23 2 2	18,360 (D) (D)	12,891 (D) (D)	51 4 1	20,302 (D) (D)	21,965 (D) (D)	2	(D) -	3 -	(D) - -
Connecticut Delaware Florida	- - 12	- - 41	- 14	- 1 2	(D) (D)	(D) (D)	- - 7	- - 26	- - 1	- - (D)
Georgia	3	147	-	5	6	8	-	-	-	
Idaho Illinois Indiana	- 2 1	(D) (D)	(D) (D)	- 4 -	(D) -	- 7 -	- - -	- - -	- 2 -	(D)
lowa Kansas Kentucky Louisiana	3 3 - 6	(D) 47 - (D)	9 (D) - (D)	7 3 8	(D) (D) (D)	123 22 1,012	- 1 - 4	(D) - (D)	3 1 3	(D) (D) (D)
Maine Maryland	1	(D) -	(D) -	2	(D) (D)	(D) (D)	-	- -	-	- -
Massachusetts Michigan Minnesota Mississippi Missouri	1 1 22 6 6	(D) (D) 2,398 172 950	(D) (D) 15,667 (D) 276	1 3 51 7	(D) 5 4,951 557 (D)	(D) (D) 30,674 645 (D)	- - - 1	- - - (D)	1 1 1 2	(D) - (D) (D) (D)
Montana Nebraska Nevada	2	(D)	(D)	8	78	38	1	(D)	3	- 7
New Hampshire New Jersey	1 1	(D) (D)	(D) (D)	1 4	(D) 16	(D) 9	- - -	-	1	(D)
New Mexico New York North Carolina North Dakota	- 7 2	- 83 (D)	74 (D)	18 4	- 171 (D)	212 3	- 6 -	(D) -	- 7 1	50 (D)
OhioOklahomaOregon	16 1 -	1,674 (D)	34 (D)	12 4 1	827 24 (D)	98 (D) (D)	2 -	(D) - -	3 1 -	(D) (D)
Pennsylvania Rhode Island South Carolina	6 - 1	270 - (D)	(D) - (D)	8 - 4	283 - (D)	152 - (D)	2 - 1	(D) - (D)	3 -	7 - -
South Dakota Tennessee Texas	2 1 9	(D) (D) (D)	(D) (D) 48	1 5 3	(D) 434 (D)	(D) 49 (D)	- - -	- - -	- 1 1	(D) (D)
Utah Vermont Virginia Washington	1 -	- - (D) -	(D)	1 2 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - - -	- - -	1 - -	(D) - -
West Virginia Wisconsin Wyoming	3 11 3	68 1,546 4	2 502 3	2 14 2	(D) 3,892 (D)	(D) 1,057 (D)	- - -	- - -	1 1 1	(D) (D) (D)

Table 16. Baitfish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

Falls and symbols, see introductory text												
		Fathead	minnows		G	ioldfish (fee	der and ba	uit)		Golden	shiners	
Goographia area	20	)13	20	05	20	)13	20	05	20	013	20	05
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	100	9,880	160	9,853	20	(D)	40	6,341	53	14,286	76	17,100
Alabama	-	-	3	(D) -	-	-	-	-	-		2	(D) -
ArizonaArkansas	19	5,148 (D)	29 3	4,766 (D)	8	2,568 -	18 2	3,492 (D)	13 1	10,634 (D)	22 -	11,974 -
Colorado Connecticut Delaware		(D) - -	- 1	(D) - (D)	-	-	-	-	-	- -	-	-
FloridaGeorgia	1 -	(D) -	1	(D)	-	-	3	- 4	1 -	(D) -	1	(D) (D)
HawaiiIdahoIllinois	- - 1	- - (D)	- - 2	- - (D)	- - 1	- - (D)	-	- - -	-	- - -	-	-
Indianalowa	1 3	(D) (D)	- -	- - -	-	- -	- -		-		-	-
Kansas Kentucky Louisiana	3	(D) - 7	7 2 2	47 (D) (D)	1	(D) -	1	- (D) (D)	- - 1	- - 1,200	- - 2	- - (D)
Maine Maryland	1 -	(D) -	1	(D) (D)	-	-	-	(D) - -	1	(D)	2	(D) (D)
Massachusetts Michigan Minnesota Mississippi Missouri	1 14 3 5	(D) 1,137 15 (D)	3 36 3 3	(D) 2,019 (D) 21	- - 1 -	- - (D)	- - - 3 1	- - 39 (D)	- 12 1 3	- 175 (D) 867	1 1 14 5 1	(D) (D) 471 (D) (D)
Montana Nebraska Nevada New Hampshire	2	(D) - (D)	6	53 -	-	-	2	(D) -	-	- - -	2	(D) -
New Jersey	-	(D) -	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
New Mexico New York North Carolina North Dakota	2 1	(D) (D)	- 17 -	- 45 -	- 1 -	(D) -	- - 1	- (D)	- - 1	- - (D)	- 4 -	(D) -
Ohio Oklahoma	12	(D)	9 2	460 (D)	4	25 -	1	(D) (D)	3	(D)	3	(D) -
Oregon Pennsylvania Rhode Island	6	(D) -	5 -	(D)	2	(D)	2	(D) -	5 -	4	3	7
South Carolina  South Dakota	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	1	(D)
Tennessee Texas Utah	2 1 5	(D) (D) 275	4 2 -	(D) 258 (D)	1 1 -	(D) (D)	2	(D) - -	1 5 -	(D) (D) 266	2 1 -	(D) (D)
Vermont Virginia Washington	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 -	(D)
West Virginia Wisconsin Wyoming	3 6 3	68 633 (D)	2 11 2	(D) 1,617 (D)	- - -	- - -	1 1 -	(D) (D) -	3	(D)	- 6 -	993 -

Table 16. Baitfish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[FOI meaning of abbie		Other s			J	Suc	kers			Other I	paitfish	
O	20	)13		005	20	)13		05	20	)13		005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	13	(D)	18	623	29	1,624	53	2,727	26	426	39	1,124
Alabama	-	-	_	-	-	-	-	-	4	(D)	5	(D)
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona Arkansas	-	-	- 1	(D)	-	-	-	-	- 1	(D) -	2	(D)
California	_ [	_	_	(D)   -	-	_	_ [	_	_	(D)	-	(D) -
Colorado	_	_	_	_	_	_	(-	_	1	(D)	-	_
Connecticut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware	-	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	- (-)	-	-
Florida	2	(D)	-	- (D)	-	-	-	-	3	(D)		- (D)
Georgia	-	-	1	(D)	-	-	-	-	3	147	1	(D)
Hawaii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indianalowa		_		_ [	1	(D)	_	_	_	_		_
Kansas	_	_	_	_	-	(D) -	_	_	_	_	1	(D)
Kentucky	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Louisiana	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Maine	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Maryland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Massachusetts	-	/-	_	-	_	-	-	- (D)	1	(D)	-	-
Michigan Minnesota	5	32	5	(D)	15	1,044	39	(D) 1,924	- 3	- 9	- 9	- 455
Mississippi	1	(D)	-	(D) -	1	(D)	-	-	-	_	-	-
Missouri	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	1	(D)
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Nevada	-	-	-	- (D)	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire New Jersey	]	_	<u>'</u>	(D)	_	_	_ [	_	1	(D)	1	(D)
									•	(D)	'	(D)
New Mexico	-	-	-	- (D)	-	-	-	- (D)	-	-	-	-
New York North Carolina	_	_	<u>'</u>	(D)	_	_	2	(D)		_	2	(D)
North Dakota		_	_	_ [	_	_	_	_	_	_	-	(D) -
Ohio	3	(D)	_	-	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Oregon	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	(D)
Pennsylvania	-	-	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Rhode IslandSouth Carolina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	(D)
	-	-	-	-		-	-	-	_	_	٥	(D)
South Dakota	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	-	<u>.</u>
Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (D)	1 1	(D)
Texas	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Utah Vermont	[	_	_		_	_			_	_	_	_
Virginia	_	_	_	_	_	_	_	-	1	(D)	1	(D)
Washington	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)
West Virginia	-	-	1	(D)	-	-	-	_	-	-	-	-
Wisconsin	1	(D)	6	(D)	6	554	6	725	4	(D)	4	37
Wyoming	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	-	

Table 17. Ornamental Fish Production and Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005

[1 of meaning of appreviations and symbols, s			2013				2005	
		Number	,	Sales		Number	;	Sales
Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	Farms	Number sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)
ORNAMENTAL FISH, TOTAL								
United States	285	(X)	41,485	(X)	358	(X)	51,297	(X)
Alabama Arizona Arkansas California Colorado Delaware Florida	- 3 6 18 - - 127	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	- 6 1,598 (D) - - 27,128	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 16 22 2 1 133	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) 7 2,813 (D) (D) (D) 33,232	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Georgia Hawaii Idaho	14 2	(X) (X) (X)	(D) (D)	(X) (X) (X)	17 1	(X) (X) (X)	43 (D) (D)	(X) (X) (X)
Illinois Indiana Iowa Kentucky Louisiana Maine Maryland Massachusetts Michigan Minnesota	2 1 1 2 4 1 2 6 1	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)		(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	2 7 3 2 2 1 5 3 6 3	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 25 (D) 4	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Mississippi Missouri Nebraska New Hampshire New Jersey New Mexico New York North Carolina Ohio Oklahoma	1 10 4 3 5 1 4 10 8 3	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) 1,690 (D) 38 (D) (D) (D) 113 (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 7 1 9 1 9 6 18 7	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) 40 (D) 335 (D) (D) 104 326 525	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Oregon Pennsylvania Rhode Island South Carolina Tennessee Texas Utah Virginia Washington West Virginia Wisconsin	4 16 - 2 4 4 - 3 4 3 4	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	19 615 (D) (D) 42 (D) 25 8	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	8 11 2 5 8 8 1 2 3 3 2	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	61 1,124 (D) (D) 88 151 (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Freshwater Egg Layers								
United States	92	70,053	16,076	0.23	120	66,611	26,351	0.40
Arizona Arkansas California Florida Hawaii Idaho Illinois	1 6 69 4 2	(D) 3 62,165 160 (D)	(D) 7 15,333 2 (D)	(D) 2.28 0.25 0.01 (D)	1 5 91 11 - 1	(D) (D) (D) 63,747 259 (D) (D)	(D) (D) 414 24,674 150 - (D) (D)	(D) (D) (D) 0.39 0.58 - (D) (D)
Maryland Michigan Missouri	1 - 1	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	1	(D)	(D) -	(D)

Table 17. Ornamental Fish Production and Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

	ee miloduci		2013		2005				
		Number		Sales		Number		Sales	
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	
Freshwater Egg Layers - Con.									
New Hampshire	2	(D)	(D) -	(D)	- 1	(D)	(D)	(D)	
New York Ohio Pennsylvania	1 1 2	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1 - -	(D) - -	(D) - -	(D) - -	
Rhode IslandSouth CarolinaTennessee	-	-	-	- - -	1 1 2	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
TexasUtah	2	(D) -	(D) -	(D) -	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
Freshwater Live Bearers									
United States	80	77,756	2,927	0.04	89	89,308	8,062	0.09	
ArkansasCaliforniaFlorida	1 8 56	(D) (D) 73,348	(D) (D) 2,581	(D) (D) 0.04	1 4 70	(D) 9 82,127	(D) (D) 7,676	(D) (D) 0.09	
HawaiiIndianaMichigan	6 1 1	226 (D) (D)	19 (D) (D)	0.09 (D) (D)	6 2 -	374 (D)	80 (D)	0.21 (D)	
Nebraska  New Hampshire  New Jersey  New York	1 2 -	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	2 - 1	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	
North Carolina	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)			_		
Ohio Tennessee Texas	1 - 1	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	1 1 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	
Goldfish		(- )	(- )	(- )		(- )	(- /	(- /	
United States	42	81,336	4,136	0.05	92	149,281	9,762	0.07	
AlabamaArkansas	3	- (D)	- (D)	- (D)	2 11	(D) (D)	(D) 1,670	(D) (D)	
California Florida Hawaii	3 3 6	(D) (D) 6	(D) (D) 3	(D) (D) 0.55	5 6 4	(D) (D) 5	890 262 5	(D) (D) 1.15	
IdahoIndianaIowa	1	(D) -	(D)	(D)	1 2 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
Kentucky Louisiana	1	(D)	(D)	(D)	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
MarylandMassachusettsMichigan	1 - 4	(D) - 2	(D) - 12	(D) - 5.71	4 3 3	(D) (D) 5	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
Mississippi Missouri Nebraska	1 2 -	(D) (D) -	(D) (D)	(D) (D) -	- 1 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
New Hampshire New Jersey New Mexico New York	- 1 1 -	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1 3 1 3	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	
North CarolinaOhioOklahoma	- 1 -	- (D) -	(D)	(D)	3 12 3	(D) 30 (D)	19 (D) (D)	(D) (D) (D)	
OregonPennsylvaniaSouth Carolina	2 10 -	(D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) -	3 7 2	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	

Table 17. Ornamental Fish Production and Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

			2013		2005				
		Number		Sales		Number		Sales	
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	
Goldfish - Con.			7						
Tennessee	1	- (D)	- (D)	_ (D)	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
Virginia Washington	1 -	(D)	(D) -	(D) -	3	(D)	(D)	(D)	
West Virginia  Koi			-	-		(D)	(D)	(D)	
United States	149	1,513	6,898	4.56	193	6,721	6,561	0.98	
Alabama	_	-	-	-	3	(D)	(D)	(D)	
Arizona	3	30	6	0.20	2	(D)	(D)	(D)	
Arkansas	3 10	(D) 258	(D) 180	(D) 0.70	11 12	(D) 350	(D) 545	(D) 1.56	
California Colorado	10	230	100	0.70	2	(D)	(D)	(D)	
Delaware	_	_	_	-	1	(D)	(D)	(D)	
Florida	25	346	904	2.61	24	357	589	1.65	
Georgia	-	_	_	-	9	13	43	3.40	
Hawaii	7	30	(D)	(D)	4	15	17	1.15	
Idaho	-	-	-	-	1	(D)	(D)	(D)	
Illinois	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)	
Indiana	1	(D)	(D)	(D)	5	(D)	(D)	(D)	
lowa	1	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)	
Kentucky	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)	
Louisiana	4	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)	
Maryland	2	(D)	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)	
Massachusetts	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)	
Michigan Minnesota	0	(D)	24 (D)	5.93 (D)	) 1	10 (D)	(D) (D)	(D) (D)	
Mississippi	_	(D) -	(D) -	(D)	3	(D)	(D)	(D)	
		00	<b>(D)</b>	(D)	0	, ,	(D)	(D)	
Missouri	9	28	(D)	(D)	3	(D)	(D) 18	(D)	
Nebraska New Hampshire	4	3	(D)	(D)	0	(D)	(D)	5.68	
New Jersey	5	25	(D)	(D)	g R	(D) 13	311	(D) 23.02	
New Mexico		(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)	
New York	2	(D)	(D)	(D)	8	(D)	103	(D)	
North Carolina	10	`31	`7Ś	2.41	6	`5Ś	85	1.55	
Ohio	6	8	58	7.54	15	84	249	2.95	
Oklahoma	3	83	(D)	(D)	6	30	(D)	(D)	
Oregon	4	(D)	(D)	(D)	7	(D)	42	(D)	
Pennsylvania	14	39	146	3.72	11	129	(D)	(D)	
South Carolina	2	(D)	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)	
Tennessee	3	2	18	10.46	5	(D)	(D)	(D)	
Texas	3	3	(D)	(D)	6	(D)	117	(D)	
Virginia	3	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)	
Washington	4	3	25	7.84	3	(D)	63	(D)	
West Virginia Wisconsin	3	3	8 8	2.67 6.00	3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
Saltwater		'	0	0.00	2	(D)	(5)		
United States	16	1,056	10,323	9.77	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Florida	10	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Hawaii	4	4	32	8.44	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Maine	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Tennessee	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	

Table 17. Ornamental Fish Production and Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

			2013		2005					
		Number		Sales		Number		Sales		
Geographic area	Farms			Average price per fish (dollars)	Farms	Number sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)		
Other Ornamental Fish										
United States	28	(X)	1,124	(X)	22	(X)	561	(X)		
California Florida Hawaii Indiana Maine Maryland Michigan Minnesota Missouri New Hampshire	2 18 1 - - - 1 3	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) (D) - - - (D) 25	$\begin{array}{c} (\times) \\ (\times) \\$	6321122	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	31 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)		
New JerseyOhioPennsylvaniaRhode IslandTexas	1 1 - - -	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) - - (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 - 1 1 1	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)		

Table 18. Crustacean Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005

[For meaning of abbrevial	lions and	-		ciory text.j		Crobo	oftoball		Crawfish for food			
		To		005		Crabs, s		005	0			005
Geographic area	2	013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	566	84,880	925	53,381	27	4,465	154	5,588	436	34,637	648	21,148
Alabama	11	1,374	8	933	-	-	-	-	3	9	3	(D)
Alaska	1	(D)	-	- (D)	-	-	-	-		-	-	-
Arizona Arkansas	3	(D)	10	(D) 247	-	-	-	-	3	(D)	9	(D)
California	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
ColoradoConnecticut	1 -	(D)	1 1	(D) (D)	-	_	-	-	-	-	-	-
Delaware	1	(D)		(D)	1	(D)	-	_	-	-	-	-
Florida	20	16,269	7	(D)	-	-	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Georgia	3	135	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hawaii	12	15,876	15	5,787	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
IdahoIllinois	- 1	(D)	1 8	(D) 34	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Indiana	<u>'</u>	-	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-
lowa	2	(D)	-	- (D)	-	-	-	-	-	-	-	- (D)
Kansas Kentucky	11	(D)	2 28	(D) 291	-	_	-	-	-	_	2	(D) -
Louisiana	407	35,301	606	(D)	5	21	1	(D)	394	33,908	605	20,388
Maine Maryland	2	(D)	- 70	2,780	- 1	(D)	- 69	(D)	-	-	- 1	(D)
Maryland	_	(D)	, ,	2,700	'	(D)	03	(D)	7		'	(D)
Massachusetts	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Michigan Minnesota	1	(D)	'	(D) -	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi	5	(D)	4	111	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
MissouriMontana	3	9	3	14	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-
Nebraska	_	-	4	(D)	_	_	_	_	_	-	1	(D)
Nevada	-	- (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire New Jersey		(D) (D)	4	(D)	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-
	·	(5)		(5)		(5)	·	(5)				
New Mexico New York	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-
North Carolina	19	334	8	586	2	(D)	4	(D)	11	(D)	4	31
North Dakota	-	-	-	-	-	· -	-	-		-	-	-
OhioOklahoma	4	58 -	/ 2	55 (D)	-	-	-	-	-	-	- 1	(D)
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pennsylvania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhode IslandSouth Carolina	10	431	19	478	2	(D)	7	- 171	5	105	8	86
						, ,				7		
South Dakota Tennessee	1	(D)	8	- 56	-		-	_	1	(D)	-	
Texas	23	9,591	23	16,316	-	-	-	-	9	452	8	(D)
Utah Vermont	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia	17	(D)	72	(D)	12	(D)	68	1,991	-	_	1	(D)
Washington	3	<b>`</b> 51	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
West Virginia Wisconsin	- 1	(D)	-	-	-	_	-	-	-   1	(D)		-
Wyoming		-	_	_	-		-	_		-		

Table 18. Crustacean Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[For meaning or abbreviati		Lob			Prawns, freshwater					
0	20	013		005	2	013		005		
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)		
United States	-	-	2	(D)	40	1,376	80	2,993		
Alabama	-	/-	-	-	-	-	-	-		
Alaska Arizona	-	-	-	-	-	-	1	(D)		
ArkansasCalifornia	-		-	-	-	-	1	(D) -		
ColoradoConnecticut	-	-	-	-	-	-	-	-		
Delaware	-	-	-	-	-	- (D)	1	(D)		
Florida Georgia	ļ-	-	-	-	-	(D) -	3 2	(D) (D)		
Hawaii	-	-	1	(D)	4	(D)	4	(D)		
Idaho	-	-	-	-	-	-	-	- (D)		
Illinois Indiana	-	-	-	-	-	-	8 5	(D) (D)		
lowa	-	\-	-	-	-	-	-	-		
Kansas Kentucky	-	-	-	-	11	(D)	28	291		
Louisiana Maine	-	-	-	-	-	-	1 -	(D) -		
Maryland	-	-	-	-	-	-	-	-		
Massachusetts Michigan	0-	-	1	(D)	-	-	-			
Minnesota	-	-	-	-	_	-	-	<u>-</u>		
Mississippi	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)		
Missouri	-	-	-	-	3	9	2	(D)		
Montana Nebraska	-	-	-	-	-	-	3	8		
Nevada New Hampshire		-	-	-	-	- (D)	-	-		
New Jersey	-	-	-	-	-	(D) -	-	-		
New Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-		
New York North Carolina	-	-	-	-	- 6	- 111	-	-		
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ohio Oklahoma	- -	-	-	-	4	58 -	-	55 -		
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pennsylvania Rhode Island	-	-	-	-	-	-	- -	-		
South Carolina	-	-	-	-	-	-	-	-		
South Dakota	-		-	-	-	-	- Ω	- 56		
Texas	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)		
Utah Vermont	- -		- -	-	-		1 -	(D) -		
Virginia Washington	-	-	-	-	4	20	-	-		
West Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-		
Wisconsin Wyoming	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-		

Table 18. Crustacean Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[For meaning of appreviation		Shrimp, s			Other crustaceans						
0	2	013		005	20	013	2005				
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)			
United States	56	43,214	40	20,724	15	1,188	8	(D)			
Alabama	8	1,364	4	631	/-	-	1	(D)			
Alaska	-	-	-	-	1	(D)	-	-			
Arizona	-	-	<u>,                                    </u>	- (5)	-	-	-	-			
Arkansas	-	-	1	(D)	-	-	-	-			
California Colorado		-	-	-	-	(D)	-	(D)			
Connecticut	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	(D) -		(D) (D)			
Delaware	<b>_</b> -	_	-	_	-	-	· -	-			
Florida	9	(D)	1	(D)	8	(D)	1	(D)			
Georgia	2	(D)	-	-	-	\ <u>-</u>	-	-			
Hawaii	7	15,012	10	2,760	-	-	-	-			
ldaho	-	-   -	-	-	-	-	-	-			
Illinois	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-			
Indiana	-	(D)	1	(D)	-	-	-	-			
lowa Kansas	_	(D)	]			-					
Kentucky	_	_	-	<u>-</u>	_	-	_	_			
Louisiana	9	(D)	-	_	1	(D)	-	-			
Maine	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-			
Maryland	1	(D)	-	-	-	-	-	-			
Massachusetts	1	(D)	-	<u>-</u>	-	(-	<u> </u>	-			
Michigan	-	- (D)	1	(D)	-	-	-	/-			
Minnesota	1	(D)	-	/ <del>-</del>	-	-	-	-			
Mississippi Missouri	-	-	1	(D)	_	-	-	-			
Montana	-	-	<u> </u>	(2)	-	-	_	\			
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-			
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-			
New Hampshire	-	-	-	-	1	(D)	-	-			
New Jersey	-	-	-	-	-	-	-	-			
New Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-			
New York North Carolina	Ī	-	-	(D)	-	-	-	-			
North Dakota	_	-	<u>'</u>	(D)	-	-	_	7			
Ohio	_	_	_	_	_	-	_				
Oklahoma	_	_	1	(D)	-	-	_	-			
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-			
Pennsylvania	-	-	-	-	-	-	-	-			
Rhode Island	-		-	-	-	- (5)	-	-			
South Carolina	3	11	4	221	1	(D)	-	-			
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	_			
Texas	a	(D)	14	16,076	2	(D)		-			
Utah	-	-	-	-		(D) -	_	_			
Vermont	-	_	-	-	-	-	_	_			
Virginia	1	(D)	-	-	-	-	4	(D)			
Washington	2	(D)	-	-	-	-	-	-			
West Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-			
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-			
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-			

Table 19. Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005

[For meaning or apprevial	ations and symbols, see introductory text.)  Total					Λ l	l		Clams, total			
					_	Aba						
Geographic area	2	013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005
-	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	756	328,567	980	203,183	10	8,529	10	9,305	375	123,293	553	84,874
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alaska	22	(D)	25	(D)	-	-	-	-	1	(D)	4	257
Arizona Arkansas	_	_	-	_	-		-	_	_	_	_	- -
California	27	16,992	21	20,064	9	(D)	7	(D)	4	(D)	5	(D)
Colorado	- 05	-	-	- (D)	-	-	-	-	- 10	-	-	-
Connecticut Delaware	25 -	28,297 -	27 -	(D)	-	_	-	-	16	18,135 -	22	11,535 -
Florida	132	19,641	154	10,694	-	-	-	-	127	18,729	154	(D)
Georgia	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	4	(D)	1	(D)
Hawaii	3	(D)	6	4,043	1	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
IdahoIllinois	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Indiana	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_
lowa	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky Louisiana	39	- 13,355	- 135	28,499	-	-	-	-	-	-	-	-
Maine	22	(D)	32	2,861	_	_	_	_	_	_	5	106
Maryland	10	1,738	6	196	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Massachusetts	132	(D)	138	6,157	-	-	-	-	34	(D)	80	(D)
Michigan Minnesota	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
Mississippi	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska Nevada	_	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	_
New Hampshire	_	_	2	(D)	_	_	-	_	_	_	-	_
New Jersey	50	10,303	67	2,820	-	-	-	-	39	2,334	51	2,098
New Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New York North Carolina	15 22	5,658 337	13 56	(D) 761	-	-	-	_	20	(D) 265	6   41	(D) 546
North Dakota		- 337	-	701	_	_	_	_		- 203	-	-
Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	- 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (D)
Oregon Pennsylvania	17	10,555	21 2	11,584	-	-	-	-	- 1	(D)	1	(D)
Rhode Island	21	(D) 5,734	11	(D) (D)	_	_	_	_	2	(D) (D)		(D) 22
South Carolina	9	2,008	35	2,505	-	-	-	-	8	1,823	22	2,064
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas Utah		-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-
Vermont			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Virginia	80	41,522	53	29,028	-	_	-	_	33	20,759	42	27,773
Washington	125	149,320	174	63,710	-	-	-	-	82	55,212	110	22,018
West Virginia Wisconsin			_	-	-	-	-		-	-	- <u>-</u>	-
Wyoming	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_

Table 19. Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[1 of mouning of approviation	Clams, geoduck				Clams	. hard		Clams, manila				
	2	2013	_	005	2	013	·	005	2	013		005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	20	29,051	(NA)	(NA)	278	64,594	434	60,403	80	24,438	108	19,481
Alabama	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alaska Arizona	] 1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Arkansas	_	_	(NA)	(NA) (NA)	_	_	_	-	_	_	_	_
California	_	_	(NA)	(NA)	_	_	_	_	4	(D)	5	(D)
Colorado	_	_	(NA)	(NA)	-	_	_	-	_	-	-	-
Connecticut	-	-	(NA)	(NA)	16	18,135	22	11,535	-	-	-	-
Delaware	-	-	(NA)	(NA)	-	- (5)	-	- (5)	-	-	-	-
Florida	-	-	(NA)	(NA)	119	(D)	154	(D)	-	-	-	-
Georgia	-	-	(NA)	(NA)	3	116		(D)	_	-	-	_
Hawaii	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	1	(D)	2	(D)
Idaho	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois Indiana	_	_	(NA)	(NA) (NA)	_ [	-	_	-	_	_		_
lowa	_	_	(NA)	(NA)	_	_	_	_	_	_	_	_
Kansas	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-		-
Louisiana	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	- (-)	-	-	-	-
Maine	-	-	(NA)	(NA)	-	(D)	4	(D)	-	-	-	-/-
Maryland	-	-	(NA)	(NA)		(D)	' I	(D)	-	-	-	_
Massachusetts	-	-	(NA)	(NA)	33	1,712	76	2,450	-	-	-	-
Michigan Minnesota	_	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	_ [	_	_	-	]	_	_ [	]
Mississippi	_	_	(NA)	(NA)	_	_	_	_	_	_	_	_
Missouri	_	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	_
Montana	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire New Jersey	_	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	37	(D)	51	2,098		_	_ [	_
•			, ,	, ,	0,	(D)	51	2,000				
New Mexico New York	- -	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-   1	(D)	- 6	(D)	-	-	-	-
North Carolina	_	_	(NA)	(NA)	20	265	41	546	_	_	_	_
North Dakota	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma		-	(NA)	(NA)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Oregon Pennsylvania	_	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	- 1	(D)		(D) (D)	_	-	-	_
Rhode Island	_	_	(NA)	(NA)	2	(D)	3	(D) (D)	<u> </u>	_	_	_
South Carolina	-	-	(NA)	(NA)	8	1,823	22	2,064	-	-	-	-
South Dakota	_		(NA)	(NA)			_					
Tennessee	_	_	(NA)	(NA)		_	_	_	_	_	_	<u>-</u>
Texas	_	_	(NA)	(NA)	_	_	_	-	_	-	-	_
Utah	-	-	(NA)	(NA)	-	-	_	-	-	-	-	-
Vermont	-	-	(NA)	(NA)	-	-	_	-	-	-	-	-
Virginia	-	- (5)	(NA)	(NA)	33	20,759	41	(D)	-	-	-	-
Washington	19	(D)	(NA)	(NA)	4	11	8	58	75	(D)	101	17,461
West Virginia Wisconsin			(NA) (NA)	(NA) (NA)	[	_		_	_	_	<u> </u>	-
Wyoming	_	_	(NA)	(NA)	_	_	_	_	_	_	_	_
	<u> </u>	I	\- ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/								

Table 19. Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[For meaning of apprevial	Clams, other								Overtone total			
		Clams	, other			Mus	sels			Oyster	s, total	
Geographic area	2	.013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005
Geographic area	F	Sales	C	Sales	Г	Sales	F	Sales	F	Sales	F	Sales
	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)
United States	22	5,210	36	4,990	32	12,253	31	(D)	483	180,150	589	102,896
Alabama	-	-	- 0	- (D)	-	-	-	- (D)	- 00	-	-	-
Alaska Arizona	-	-	2	(D)	4	22	4	(D)	22	519	24	562
Arkansas	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_		_
California	_	_	1	(D)	9	(D)	3	(D)	18	9,877	15	12,388
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	, <u>-</u>
Connecticut	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10,162	13	(D)
Delaware	-	- (5)	-	-	-	-	-	-		- (5)	-	-
Florida	10	(D)	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)
Georgia	'	(D)	-	-	-	-	-	_	7	-	-	-
Hawaii	1	(D)	-	-	-	-	_	_	-	-	1	(D)
ldaho	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lowa Kansas	_	_	_	_	_			_	_	_	_ [	
Kentucky	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Louisiana	_	-	_	-	-	-	-	_	39	13,355	135	28,499
Maine	-	-	2	(D)	5	1,838	8	1,236	17	(D)	21	1,519
Maryland	-	-	-	-	-	-	-	-	10	(D)	6	(D)
Massachusetts	4	(D)	15	(D)	_	_	3	(D)	126	10,970	99	3,026
Michigan	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
Minnesota	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana Nebraska	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
Nevada	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
New Hampshire	_	_	_	_	_	_	1	(D)	_	_	1	(D)
New Jersey	3	(D)	-	-	-	-	-	-	19	7,969	17	723
New Mexico	_							_			_	
New York	_	_	_	_	_	_	_ [		14	(D)	13	3,934
North Carolina	_	_	_	_	_	_	_	_	8	72	35	216
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	- (D)	-	-	-	-
Oregon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	17	10,555	21	(D)
Pennsylvania Rhode Island	_	_	- 1	(D)	1	(D)		(D) (D)	21	(D)	10	- 793
South Carolina	_	_	_ '	(D) -	-	(D) -	_ '	(D) -	6	185	21	441
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Texas Utah	_	_	_		_	-	_	_	_	-	-	_
Vermont	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Virginia	_	_	1	(D)	_	-	-	_	60	20,763	18	(D)
Washington	3	(D)	13	4,50Ó	13	9,764	9	(D)	89	81,114	137	38,260
West Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>

Table 19. Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

For meaning of apprevial	lions and			ciory text.j					Ourton all an			
		Oysters,	Eastern			Oysters	, Pacific			Oyster	s, other	
Coographia area	2	013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	315	68,298	399	41,780	145	86,742	195	56,751	41	25,110	24	4,365
Alabama	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
Alaska	-	-	-	-	22	519	24	(D)	-	-	1	(D)
Arizona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas	3	- (D)	-	- (D)	- 10	- -	-	-		- (D)	-	- (D)
California Colorado	3	(D)	2	(D)	18	(D)	14	10,732	5	(D)	6	(D)
Connecticut	13	10,162	13	(D)	_	_	_	_	_	_	_	_
Delaware	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hawaii	_	_	_	_	_	_	1	(D)	_	_	_	_
ldaho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lowa Kansas	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_	_
Kentucky	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_
Louisiana	18	3,389	135	28,499	-	-	-	-	21	9,967	-	-
Maine	17	(D)	21	1,519	-	-	-	-	-	-	-	-
Maryland	10	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Massachusetts	123	(D)	99	3,026	-	-	-	-	3	(D)	_	-
Michigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minnesota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Mississippi Missouri	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Montana	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada	-	-	-	- (D)	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	19	7,969	1 17	(D) 723	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey	19	7,909	17	723		_		_	_	_	_	_
New Mexico	-	- (5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New York North Carolina	14	(D) 72	13 35	3,934 216	-	-	-	-	-	-	-	-
North Dakota	-	-	- 33 -	210 -	_	_	_	_	_	_	_	_
Ohio	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	/ <sub>/</sub>	-
Oregon	-	-	-	-	17	(D)	21	(D)	1	(D)	1	(D)
Pennsylvania Rhode Island	21	(D)	10	793	-	-	-	-	-	-	-	_
South Carolina	6	(D) 185	21	793 441	_	_	_	-	_	_	_	_
		100		, , ,								
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas Utah	_		-	-	-	-	- -	-	_	-		-
Vermont	_		_ [	_	_	_	_	_	_ [	_	_ [	_
Virginia	60	20,763	18	(D)	-	_	_	-	_	_	_	_
Washington	1	(D)	7	164	88	67,349	135	35,279	9	(D)	15	2,818
West Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	<u>-</u>

Table 19. Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

	Other mollusks									
Goographia area	20	013	200	05						
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)						
United States	13	4,343	9	(D)						
Alabama	-	-	-	-						
Alaska	-	-	-	-						
Arizona	-	-	-	-						
Arkansas	-	-	-	-						
California	-	-	-	-						
Colorado	-	-	-	-						
Connecticut	-	-	-	-						
Delaware	<u>-</u>		-	-						
Florida	7	(D)	-	-						
Georgia	-	-	-	_						
Hawaii	-	-	1	(D)						
Idaho	-	<u>-</u>	-	-						
Illinois	-	-	-	-						
Indiana	-	-	-	-						
lowa	-	-	-	-						
Kansas	-	-	-	-						
Kentucky	-	-	-	-						
Louisiana	-	-	-	-						
Maine	-	-	-	-						
Maryland	-	-	-	-						
Massachusetts	2	(D)	2	(D)						
Michigan	-	-	-	-						
Minnesota	-	-	-	-						
Mississippi	-	-	-	-						
Missouri	-	-	-	_						
Montana	-	-	-	-						
Nebraska	-	-	-	-						
Nevada	-	-	-	-						
New Hampshire	-	-	-	-						
New Jersey	-	-	-	-						
New Mexico	-	-	-	-						
New York	-	-	1	(D)						
North Carolina	-	-	-	-						
North Dakota	-	-	-	-						
Ohio	-	-	-	-						
Oklahoma	-	-	-	-						
Oregon	-	-	-	-						
Pennsylvania	-	-	-	-						
Rhode Island	-	-	2	(D)						
South Carolina	-	-	-	-						
South Dakota	-	-	-	-						
Tennessee	_	-	-	_						
Texas	-	-	-	_						
Utah	-	-	-	-						
Vermont	-		-							
Virginia	-	_	2	(D)						
Washington	4	3,229	1	(D)						
West Virginia	-	´ -	-	-						
Wisconsin	-	-	-	-						
Wyoming	_	_	_	<u>_</u>						

Table 20. Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States and States: 2013

[1 of meaning of abbreviations and symbols, see introducte		Ni. vez la a u	Live weight (	(pounds)	Sa	les
Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
MISCELLANEOUS AQUACULTURE, TOTAL						
United States	235	(X)	(X)	(X)	131,404	(X)
Arizona	3 6 16 1 1 92 8	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	2 (D) 25,033 (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)
Hawaii	6 2 1	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	29,123 (D) (D)	(X) (X) (X) (X)
lowa. Kansas. Louisiana. Maine Maryland Michigan Mississippi Missouri New Hampshire New Jersey.	18 1 42 2 2 4 2 1 1	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	\$	2,153 (D) 39,270 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X)
New Mexico New York North Carolina Ohio Oklahoma Pennsylvania Texas Virginia Wisconsin	1 2 2 7 1 6 2 1 3	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	(D) (D) (D) 514 (D) 29 (D) (D) (D)	(X)
United States	27	(X)	(X)	(X)	47,720	(X)
Arizona California Colorado Florida Georgia Hawaii Iowa Maine New Hampshire	3 4 1 10 1 4 1 2	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	2 16,973 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
MICROALGAE  United States	18	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Arizona California Colorado Florida Georgia Hawaii	3 3 1 6 1 2	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	2 (D) (D) (D) (D) 28 738	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)

See footnote(s) at end of table.

Table 20. Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States and States: **2013** (continued)

[1 of meaning of abbreviations and symbols, see introducto	.,	Number	Live weight	(pounds)	Sa	les
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
MICROALGAE - Con.						
lowa	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
New Hampshire	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
SEA VEGETABLES						
United States	10	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)
California	1	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)
Florida	5	(X)	1	(X)	8	11.35
Hawaii Maine	2 2	(X) (X)	(D) (D)	(X) (X)	(D) (D)	(D) (D)
ALLIGATORS, TOTAL		, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
United States	33	(X)	(X)	(X)	62,556	(X)
Florida	10	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Georgia	5	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Louisiana Texas	17	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	35,558 (D)	(X) (X)
	'	(^)	(^)	(\(\chi\)	(6)	(^)
ALLIGATORS, WHOLE						
United States	22	314	3,924	12.5	36,996	9.43
Florida	9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
GeorgiaLouisiana	5 7	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Texas	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
ALLIGATORS, MEAT						
United States	10	(X)	1,151	(X)	4,540	3.94
Florida	2	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)
Georgia	1	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)
Louisiana	/	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)
ALLIGATORS, HIDES <sup>1</sup>						
United States	12	644	(X)	(X)	21,020	32.66
Florida	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
GeorgiaLouisiana	9	(D) (D)	(X) (X)	(X) (X)	(D) (D)	(D) (D)
CAVIAR		, ,	, ,	, ,	, ,	
United States	12	(X)	22	(X)	(D)	(D)
California	5	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)
Florida	2	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)
GeorgiaIdaho	2	(X) (X)	(D) (D)	(X) (X)	(D) (D)	(D) (D)
North Carolina	1	(X)	(D) (D)	(X)	(D) (D)	(D) (D)
Ohio	1	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

Table 20. Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States and States: 2013 (continued)

	Jry text.j	Number -	Live weight (pounds)		Sales		
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
EELS							
United States	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
DelawareVirginia	1 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
FROGS <sup>2</sup>							
United States	12	2,513	(X)	(X)	1,806	0.72	
California Florida Idaho Michigan New Jersey New York Pennsylvania Wisconsin  SEA URCHINS	3 2 1 1 1 2 1	2,283 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1,195 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0.52 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
United States	1	15	8	0.5	139	17.98	
Florida	1	15	8	0.5	139	17.98	
SNAILS <sup>2</sup>							
United States	18	2,688	1,002	0.4	526	0.20	
Florida Hawaii Indiana New Mexico New York Ohio Pennsylvania	8 2 1 1 1 4	2,561 (D) (D) (D) (D) (D) 49	989 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0.4 (D) (D) (D) (D) (D)	488 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0.19 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
TADPOLES							
United States	21	184	7 (D)	(Z)	73 (D)	0.40	
California Florida Indiana Michigan New Jersey New Mexico New York Ohio Pennsylvania Texas Wisconsin  TURTLES, TOTAL	1 4 1 2 1 1 1 6 1 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 66 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 2 (D) (D)		(D) (D) (D) (D) (D) (D) 15 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 0.23 (D) (D)	
United States	78	(X)	(X)	(X)	8,696	(X)	
Arkansas	6 26 17	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(D) 3,073 (D)	(X) (X) (X)	

See footnote(s) at end of table.

Table 20. Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States and States: 2013 (continued)

	Number Live weight (pounds)		(pounds)	Sales		
Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
TURTLES, TOTAL - Con.						
Louisiana	25 2 1 1	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	3,712 (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X)
TURTLES, WHOLE						
United States	72	3,592	(X)	(X)	8,016	2.23
Arkansas	6 20 17 25 2 1 1	24 822 317 2,214 (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
TURTLES, EGGS <sup>3</sup>						
United States	7	1,259	(X)	(X)	680	0.54
Florida Louisiana	6 1	(D) (D)	(X) (X)	(X) (X)	(D) (D)	(D) (D)
LIVE ROCK						
United States	24	(X)	186	(X)	1,504	8.10
Florida Maryland Michigan Ohio Virginia	18 2 1 2 1	(X) (X) (X) (X) (X)	146 (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X)	846 (D) (D) (D) (D)	5.81 (D) (D) (D) (D)
OTHER MISCELLANEOUS AQUACULTURE						
United States	35	(X)	(X)	(X)	1,503	(X)
California Florida Georgia Kansas New Hampshire North Carolina Ohio	4 25 1 1 1 1 2	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) 804 (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data in number sold column represent the length of hides sold in thousand feet. Average price is price per foot.

<sup>2</sup> Average price is average per species.

<sup>3</sup> Average price is average per turtle egg.

Table 21. Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale – United States: 2013

	Percent of sales by point of first sale								
Category	Processor	Live haulers/ brokers	Retail outlets	Direct to consumers	Recreational stocking	Wholesale to other producers	Government agencies	Exports	Other
Food fish	64	7	13	2	3	6	(Z)	1	3
Sport fish	(D)	20	(D)	8	24	5	4	(D)	(D)
Baitfish	(X)	33	21	11	9	18	1	2	5
Ornamental fish	(X)	28	24	6	7	21	(D)	(D)	12
Crustaceans	20	19	9	5	(D)	24	(Z)	(D)	(D)
Mollusks	15	35	15	4	(D)	17	(Z)	(D)	6
Miscellaneous aquaculture	28	15	16	11	(D)	1	(D)	22	7

Table 22. Aquaculture Products Produced and Distributed for Conservation, Recreation, Enhancement, or Restoration Purposes by Species – United States: 2013

			ture products dis	Eggs or seed stock distributed		
Species	Farms	Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
Bass, hybrid striped (see text)	17	17	18,864	70	1	(D)
Bass, large mouth	75	74	18,932	389	6	5,302
Bass, small mouth	14	14	1,055	16	-	-
Bass, striped (see text)	54	54	37,608	136	6	6,558
Catfish	87	87	8,538	4,698	4	(D)
Chub	6	6	(D)	6	-	-
Crappie	20	20	3,140	(D)	-	-
Fathead minnows	20	20	18,030	38	-	-
Gar	6	6	28	2	-	-
Grass carp	6	6	(D)	13	/ -	_
Muskellunge	35	35	3,007	188	1	(D)
Northern Pike	18	17	7,747	20	2	(D)
Perch	20	20	2,910	20	3	(D)
Salmon	110	110	2,542,657	18,033	15	8,748
Shad	11	11	40,064	16	-	-
Sauger	12	12	15,359	(D)	-	-
Saugeye	9	9	1,466	14	-	-
Sturgeon	12	12	359	3	1	(D)
Sucker	8	8	196	99	-	-
Sunfish (see text)	69	69	17,302	144	3	2
Tilapia	10	10	(D)	11	-	-
Trout, all	323	321	176,578	34,779	60	167,027
Walleye	97	95	719,110	951	13	111,657
Clams	21	11	(D)	960	10	1,252,121
Mussels	6	4	(D)	(D)	2	(D)
Oysters	34	24	(D)	1,570	12	1,585,450
Alligators	9	9	13	1,268	2	(D)
Crawfish	2	2	(D)	(D)	-	-
Turtles	5	5	6	(X)	-	-
Other aquaculture products	46	44	(X)	(X)	4	(X)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Other aquaculture products not listed separately above.

Table 23. Trout Produced and Distributed for Conservation, Recreation, Enhancement, or Restoration Purposes – United States and States: 2013

[1 of meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]		Tro	ut distributed excl	Eggs distributed		
Geographic area	Farms	Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
United States	323	321	176,578	34,779	60	167,027
Alahama						
AlabamaAlaska	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Arizona	4	4	2,366	386	2	(D)
Arkansas	4	4	4,091	1,200	-	-
California	29	29	15,426	5,335	4	47,558
Colorado	31	31	19,950	1,943	7	12,605
Connecticut	3	3	1,535	522	1	(D)
Delaware		-	- (D)	- (D)	-	-
Florida	6	1	(D)	(D) 459	-	-
Georgia	0	0	2,571	459	-	_
Hawaii	-	-	-	-	/-	-
ldaho	2	2	11,025	1,684	2	18,003
Illinois	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana	5	5	704	85	1	(D)
lowa	3	3	545	200	-	-
KansasKentucky	-	- 1	(D)	(D)	[	
Louisiana	<u>'</u>	<u>'</u>	(D) -	(D)	_	/ <u>-</u>
Maine	9	9	1,176	404	1	(D)
Maryland	2	2	(D)	(D)	-	-
Magazakusatta	_	0	000	400		(D)
MassachusettsMichigan	6	6	666 (D)	492 (D)		(D) (D)
Minnesota	5	5	2,445	(D) 552	<u>'</u>	(D)
Mississippi	-	-	2,445	-	_	<u> -</u>
Missouri	5	5	2,761	1,016	2	(D)
Montana	19	19	20,323	1,069	5	(D)
Nebraska	3	3	639	(D)	-	` -
Nevada	10	10	4,300	850	4	501
New Hampshire	7	7	2,712	519	1	(D)
New Jersey	1	1	(D)	(D)	-	-
New Mexico	12	12	4,149	663	/-	_
New York	14	12	6,752	920	5	(D)
North Carolina	5	5	1,401	821	-	-
North Dakota	1	1	(D)	(D)	-	-
Ohio	4	4	(D)	(D)	-	-
Oklahoma	1	1	(D)	(D)	-	- 0 = 1 4
OregonPennsylvania	3 21	21	11,954 8,323	1,602 2,716	5	2,514 9,014
Rhode Island	5	5	286	307		9,014
South Carolina	1	1	(D)	(D)	-	-
Ossella Dalasta			`			
South Dakota	4	4	332	176	-	-
Tennessee	2	/	3,024	662 (D)	-	-
TexasUtah	14	14	(D)   7,554	(D) 1,363	-   1	- 18,186
Vermont	5	5	7,534 538	1,303	7	(D)
Virginia	7	7	1,320	729	'_	(5)
Washington	13	13	17,095	2,809	_	_
West Virginia	9	9	1,438	790	_	_
Wisconsin	20	20	5,162	516	1	(D)
Wyoming	12	12	4,661	563	9	16,602

Table 24. Acres Used for Hybrid Catfish – United States and States: January 1 to June 30, 2014

Geographic area	Farms	Acres
United States	125	12,671
Alahama	10	756
Alabama	19	756
Alaska	-	-
Arizona	-	-
Arkansas	10	1,371
California	4	40
Colorado	-	-
Connecticut	-	-
Delaware	-	-
Florida	-	-
Georgia	-	-
Hawaii	<u>.</u>	_
ldaho	1	(D)
Illinois	-	_
Indiana	-	-
lowa	1	(D)
Kansas	· <u>-</u>	-
Kentucky	1	(D)
Louisiana	2	(D)
Maine	-	_
Maryland	-	-
Massachusetts	-	-
Michigan	-	-
Minnesota	-	0.705
Mississippi	68	8,765
Missouri	-	-
Montana	-	-
Nebraska	-	-
Nevada	-	-
New Hampshire	Ţ	- (D)
New Jersey	'	(D)
New Mexico	-	-
New York	-	-
North Carolina	1	(D)
North Dakota	-	-
Ohio	-	-
Oklahoma	-	-
Oregon	-	-
Pennsylvania	-	-
Rhode Island	-	-
South Carolina	-	-
South Dakota	_	_
Tennessee	2	(D)
Texas	15	1,607
Utah	-	
Vermont	_	_
Virginia	<u>_</u>	_
Washington		
	-	_
West Virginia	-	_
Wisconsin	-	
Wyoming	-	_



# Appendix A Statistical Methodology

# THE CENSUS POPULATION

The target population for the census of aquaculture was composed of all farms that reported any amount of aquaculture activity during the 2012 Census of Agriculture. An effort was made to identify additional aquaculture operations of significance from new sources.

## **DATA COLLECTION**

#### **Method of Enumeration**

The 2013 Census of Aquaculture was conducted primarily by mail. It was supplemented with Electronic Data reporting (EDR) via the Internet, telephone calls, and personal enumeration. Enumeration methods were similar to those used in the 2005 Census of Aquaculture.

# **Report Forms**

One version of the report form was used in all States. A 16-page 2013 Census of Aquaculture report form was designed to collect data from operations producing or distributing aquaculture. It was designed to collect data that also supported the agricultural surveys conducted for catfish and trout production which are part of the National Agricultural Statistics Service's (NASS) Estimates Program. See Appendix B for changes and a copy of this report form.

# **Report Form Mailings and Respondent Follow-up**

The initial mailout took place in December 2013. Mail packets were mailed to approximately 4,100 farms thought to have produced aquaculture in 2012. The initial mail packets included a labeled report form, an instruction sheet, a letter requesting a prompt response and instructions for completing the

form via Internet (an alternate reporting option), and a postage-paid return envelope. Mailout packet preparation, initial mailout, and one follow-up mailing to nonrespondents were handled by the Census Bureau's National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN. Telephone follow-ups, conducted from a NASS Data Collection Center, began in February 2014 to nonrespondents who were mailed a report form from NPC.

Data were collected for a select group of operations by the NASS field offices. To minimize the number of agency contacts, operations included in this group were flagged for contact by NASS for other agricultural surveys. Report forms were labeled at NPC and sent to field offices in November 2013. Field office staff collected data by personal enumeration or by phone from December 2013 through June 2014. For a description of the adjustment for nonresponse, see Estimation.

## REPORT FORM PROCESSING

## **Data Capture**

All report forms returned to NPC were immediately checked in using bar codes printed on the mailing label. This check-in process removed the responding farms from follow-up mailings. All forms were reviewed prior to data keying to identify inconsistencies and ensure that the data could be keyed. Major inconsistencies, respondent remarks, blank report forms, and large aquaculture cases were reviewed by analysts and adjusted prior to data keying, as needed. All forms with any data were scanned and an image was created for each page of a report form.

# **Data Editing and Analysis**

Data from each report form were processed through a computer edit which flagged inconsistent entries.

Each flagged entry was reviewed by staff. Reported data that were obviously incorrect due to misinterpretation of a question were either corrected or deleted prior to the computer edit. In some cases, respondents may have failed to provide all of the information requested, only indicating the presence of an item but not the amount. Some data were estimated by the analyst based on other responses in the geographic area and by similarly sized farms.

Prior to publication, tabulated totals were reviewed to identify and resolve remaining inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made to 2012 Census of Agriculture data, 2005 Census of Aquaculture data, and other available check data. The data were processed through a disclosure program to prevent data from being published that could be sourced back to an individual operation.

# **ESTIMATION**

Estimates were produced for the Nation and for each of the 50 States. All respondents to the 2012 Census of Agriculture that reported involvement with an aquaculture enterprise, regardless of its economic size, were included on the 2013 Census of Aquaculture mailing list.

The estimation methodology consisted of two weighting components. The first component was the fully adjusted weight pulled in from the 2012 Census of Agriculture. In processing the 2012 Census of Agriculture data, statistical weights were applied to each responding record. These weights were designed to account for 2012 Census of Agriculture mail list non-respondents, farms that existed but were not included on the 2012 Census of Agriculture mail list, and various farm classification errors.

The second weighting component was from a 2013 Census of Aquaculture nonresponse adjustment factor. In spite of a determined effort to obtain aquaculture information from every operation on the 2013 Census of Aquaculture mailing list, not all operations responded. A nonresponse adjustment factor was used to account for active aquaculture operations on the list that did not respond to the 2013 Census of Aquaculture.

Together these two weighting components

compensated for aquaculture farm data that were not obtained from either the 2012 Census of Agriculture or the 2013 Census of Aquaculture. Each farm on the 2013 Census of Aquaculture mail list was put into a weight adjustment group. All weight adjustment groups were formed within a given State. These groups were based on the economic size of the farm's aquaculture enterprise as indicated by the data obtained from the 2012 Census of Agriculture. The weights that were carried over from the 2012 Census of Agriculture were summed across every record within each aquaculture weight adjustment group. The resulting weight sum was the best available estimate of the number of aquaculture farms that existed for a given State in 2012. The number of aquaculture farms for the weight adjustment group was divided equally among all aquaculture census respondents within the group. The resulting value became the statistically fully adjusted weight for each respondent in the weight adjustment group. The sum of the adjusted weights across all respondents in the group necessarily equaled the target value.

The fully-adjusted weights applied to respondents on the 2013 Census of Aquaculture mail list were integerized using a random process. This process rounded each raw weight upwards to the smallest integer that exceeded the fully adjusted raw weight using a probability equal to the non-integer portion of the raw weight, otherwise, the weight would have been rounded downwards to the largest integer that was less than the raw weight.

Example: The raw weight for a record is 1.75. It will be rounded up to 2.0 with a probability of 0.75 and rounded down to 1.0 with a probability of 0.25.

The State total for a particular characteristic being estimated was obtained by multiplying each record's value for the characteristic by the record's integerized weight. The weighted values were then summed up over all the responding records in that State to obtain the State-level estimate.

# RESPONDENT CONFIDENTIALITY

In keeping with the provisions of Title 7 of the United States Code, no data are published that would disclose information about the operations of an individual farm, unless there is specific written

permission. All tabulated data are subjected to an extensive disclosure review prior to publication. Any tabulated item that identifies data reported by a respondent or allows a respondent's data to be accurately estimated or derived, was suppressed and coded with a 'D'. However, the number of farms reporting an item is not considered confidential information and is provided even though other information is withheld.

# **DATA COMPARABILITY**

Data definitions are comparable between the 2013 and 2005 aquaculture censuses, with the exception that the 2005 Census of Aquaculture did not include the algae categories of microalgae and sea vegetables. For 2013 algae was included in the data for total sales and miscellaneous sales. Specific data changes from 2005 are listed in Appendix B. Dollar figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

The census of aquaculture data are not directly comparable to the census of agriculture, due to different priorities and data definitions. A census of agriculture priority is the value of production of all agriculture (including aquaculture) at the county level. A census of aquaculture priority is a more specific look at U.S. and State-level aquaculture sales and aquaculture distributed for conservation.

In the 2012 Census of Agriculture all agriculture production moved off the farm had a value of sales reported or assigned. Aquaculture which was moved for distribution, conservation, recreation, etc. was assigned a value. In the 2013 Census of Aquaculture, farms with aquaculture which was produced and sold are included in tables 1 through 21, and 24. Aquaculture which was not sold, but distributed for conservation is included in tables 22 and 23 only.

The number of farms for each category is also affected between the two censuses. For county level data the census of agriculture attempts to get a response for each location. The census of aquaculture allowed one respondent to report for multiple locations, which reduces farm counts.

Another difference with the census of agriculture is the minimum level of production. The census of agriculture has a minimum of \$1,000 of production or potential production of all agriculture items. For example, a farm with \$200 of crayfish and \$900 of rice is included. The census of aquaculture minimum is \$1,000 worth of aquaculture production either sold or distributed for conservation, which could reduce the number of farms.

The last difference is that the census of agriculture food fish category excludes catfish and trout. The census of aquaculture includes catfish and trout in the food fish totals.

## **MEASURES OF CENSUS QUALITY**

There are two main types of estimation error that affect all estimates obtained from almost any survey. These errors make it unlikely that estimates obtained from the 2013 Census of Aquaculture will exactly match the true value in the population for a given farm characteristic.

The first type of error, referred to as non-observation error, occurs in any estimate generated from a survey in which nonresponse occurs or data are not potentially obtainable from every unit in the target population. Statistical weighting as described in the Estimation section is used to reduce the effects of this type of error.

The second type of error is called non-sampling error. There are many sources of nonsampling error. Respondent reporting errors, data collection errors, data keying errors, data editing errors are all examples of errors of this type. Quality controlled data processing is used to keep the effect of non-sampling errors to a minimum.

# **Census Response Rate**

The response rate is one indicator of the quality of a data collection. It is generally assumed that if a response rate is close to a full participation level of 100 percent, the potential for nonresponse bias is small. Because the aquaculture mail list contained both farm and non-farm records, the response rate is an indicator of replying to the data collection effort, but does not reflect whether those responding records qualified for data summarization. The response rate for the 2013 Census of Aquaculture is 90.2 percent.

## **MEASURES OF PRECISION**

Census data obtained from the 2013 Census of Aquaculture are based on the data obtained from a particular set of respondents. If the entire census of aquaculture process was repeated over and over, it is not likely that the same exact mailing list would be constructed nor the exact same set of responding farm operators be obtained. The data obtained from each replication would undoubtedly lead to variation in the estimates being produced by the census. The question of how much these estimates might be expected to differ can be estimated by a statistic called the standard error, and also a closely related statistic called the relative standard error (sometimes referred to as the coefficient of variation).

The relative standard error is used as an indicator of the precision in the estimates and is reported for major items in Table A. The relative standard error expresses the standard error of an estimate as a percent of the estimated value. The standard error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples. It is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples.

The relative standard errors given in Table A can be used to construct confidence intervals for the major items. Confidence intervals are another way to express the precision of an estimate by calculating the upper and lower bounds for a level of confidence. This confidence interval is designed to

contain the true value being estimated. If all possible samples were selected, each of the samples was surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- 1. Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- 2. Approximately 95 percent of the intervals from 2.0 standard errors below the estimate to 2.0 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations necessary to construct the confidence intervals associated with these statements are illustrated in the following example: Assume that the estimated number of goldfish produced in a State is 100,000 and the relative standard error of the estimate is 10.0 percent (.10). Multiplying 100,000 by 0.10 yields 10,000, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is defined by the range (90,000 to 110,000) or equivalently 100,000 plus or minus 10,000. If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the true number of goldfish produced in the State. Similarly, an approximate 95-percent confidence interval is (80,000 to 120,000) obtained using 100,000 plus or minus 2.0 x 10,000.

Table A. Coefficient of variation – United States and States: 2013

Geographic area	Farms	Coefficient of variation (percent)	Value (\$1,000)	Coefficient of variation (percent)
CATFISH				
United States	695	2.0	375,865	1.7
Alabama	140	4.3	107,248	1.4
Arkansas	49	4.6	28,582	4.0
California	42	10.8	10,951	25.1
Colorado	3	11.1	(D)	(D)
Connecticut	-	-	-	-
Florida	14	17.6	(D)	(D)
Georgia	33	11.5	1,531	8.9
Hawaii	6	33.6	24	40.7
Idaho	1	27.6	(D)	(D)
Illinois	/	23.0	262	5.0
Indiana	1	31.0	(D)	(D)
lowa	7	7.1	76	1.9
Kansas	4	17.2	(D)	(D)
Kentucky	13	9.1	814	6.6
Louisiana	8	21.8	(D)	(D)
Maine	-	- 1.0	- (D)	(D)
Maryland	E .	1.0 31.0	(D) (D)	(D)
MichiganMinnesota	3	31.0	(D)	(D)
Mississippi	213	2.5	(D)	(D)
				, ,
Missouri	14	12.1	1,256	3.4
Nebraska	/	16.7	44	5.4
New Hampshire	2	-	- (D)	- (D)
New Jersey New Mexico	2	65.7	(D)	(D)
New York	- 1	- 57.1	(D)	(D)
North Carolina	25	14.9	4,378	(D) 3.7
Ohio	7	16.6	316	2.4
Oklahoma	2	3.5	(D)	(D)
Oregon	2	45.8	(D)	(D)
Pennsylvania	4	26.4	37	6.8
South Carolina	6	25.0	22	34.6
South Dakota	- 1		_	-
Tennessee	7	15.5	72	8.0
Texas	54	8.7	21,521	20.4
Virginia	5	56.2	4	62.5
Washington		/ <del>.</del>	-	<del>-</del>
West Virginia	6	23.1	60	19.2
Wisconsin	6	23.0	14	46.2
BAITFISH				
United States	166	4.4	29,375	1.4
Alabama	5	40.1	18	41.2
Arkansas	23	6.6	18,360	1.5
California	2	99.1	(D)	(D)
Colorado	2	1.0	(D)	(D)
Florida	12	21.4	41	23.8
Georgia	3	35.5	147	17.4
Hawaii Illinois	2	7.0	(D)	(D)
Indiana	2	7.0 31.0	(D) (D)	(D) (D)
lowa	3	11.4	(D) (D)	(D) (D)
	3	11.4	(6)	
Kansas	3	22.9	47	8.2
Kentucky	-	_	-	-
			l	l

Table A. Coefficient of variation – United States and States: 2013 (continued)

Geographic area	Farms	Coefficient of variation (percent)	Value (\$1,000)	Coefficient of variation (percent)
BAITFISH - Con.				
Louisiana	6 1	28.8 26.9	(D) (D)	(D) (D)
Maryland Massachusetts Michigan Minnesota	1 1 22	34.5 98.1 5.8	(D) (D) 2,398	(D) (D)
Mississippi Missouri Nebraska New Hampshire	6 6 2 1	35.5 19.9 41.2 1.0	172 950 (D)	33.6 19.7 (D) (D)
New Jersey	1 7	(H) 22.6	(D) 83	(D) 29.3
North Carolina North Dakota Ohio Oklahoma	2 - 16 1	34.1 - 13.2 7.0	(D) - 1,674 (D)	(D) - 1.4 (D)
PennsylvaniaSouth CarolinaSouth DakotaTennessee	6 1 2	15.6 87.4 1.0 1.0	(D) (D) (D) (D)	1.2 (D) (D) (D)
TexasVirginia	9	23.2 90.2	(D) (D)	(D) (D)
West Virginia Wisconsin Wyoming	3 11 3	29.6 20.2 32.5	68 1,546 4	11.8 3.0 38.7
CRUSTACEANS United States	566	2.8	84,880	10.1
Alabama	11	25.2	1,374	21.4
AlaskaArizona	1	1.0	(D)	(D)
ArkansasCalifornia	3 -	38.8	(D) -	(D) -
Colorado	1	1.0	(D) -	(D) -
DelawareFloridaGeorgia	20	7.0 12.1 38.0	(D) 16,269 135	(D) 25.2 46.7
HawaiiIllinoisIndiana	12 1 -	15.0 (H)	15,876 (D)	35.7 (D) -
lowaKansasKentuckyLouisiana	2 - 11 407	3.0 - 20.0 3.4	(D) - (D)	(D) - (D) 4.5
MaineMarylandMassachusetts	2 2 2	3.4 - 3.0 48.6	35,301 - (D) (D)	4.5 - (D) (D)
Michigan Minnesota Mississippi	- 1 5	- 3.0 35.8	(D)	- (D) (D)
Missouri Nevada	3	35.5	9	35.3
New Hampshire New Jersey New York	1 1 -	1.0 72.7 -	(D) (D) -	(D) (D) -

Table A. Coefficient of variation – United States and States: 2013 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Coefficient of variation (percent)	Value (\$1,000)	Coefficient of variation (percent)
CRUSTACEANS - Con.				
North Carolina	19 4	19.0 24.1	334 58	26.7 36.4
PennsylvaniaSouth CarolinaTennessee	10	20.5 1.0	431 (D)	20.3 (D)
Texas Vermont Virginia	23 - 17	14.1 - 11.6	9,591 - (D)	45.9 - (D)
WashingtonWisconsin	3 1	34.3 62.6	51 (D)	53.8 (D)
ORNAMENTAL FISH				
United States	285	3.6	41,485	5.3
AlabamaArizonaArkansasCalifornia	- 3 6 18	- 79.2 8.7 21.1	- 6 1,598 (D)	79.2 6.5 (D)
Colorado Connecticut Florida	- - 127	- - 4.5	27,128	6.3
Georgia Hawaii Idaho	14 2	19.2 19.9	(D) (D)	(D) (D)
IllinoisIndianalowa	2 1 1	49.0 1.0 3.0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
Kansas Kentucky Louisiana Maine	2 4 1	25.9 49.9 1.0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
MarylandMassachusettsMichigan	2 2 6	3.5 77.9 23.6	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
Minnesota Mississippi Missouri Nebraska New Hampshire	1 1 10 4	52.1 41.7 15.8 29.2 40.7	(D) (D) 1,690 (D) 38	(D) (D) 9.0 (D) 59.7
New Jersey New Mexico New York North Carolina Ohio	5 1 4 10 8	30.0 (H) 27.6 24.7 13.6	(D) (D) (D) (D) 113	(D) (D) (D) (D) (D) 8.7
Oklahoma Oregon	3	40.4 23.3	(D) 19	(D) 23.4
PennsylvaniaRhode Island	16	12.0	615	1.8
South CarolinaSouth DakotaTennessee	2 - 1	44.0 - 23.1	(D) - (D)	(D)
TexasVirginiaWashington	4 4 3 4	45.1 31.2 42.2	(D) 42 (D) 25	(D) 54.1 (D) 42.0
West Virginia	3 4	29.6 39.4		16.7 42.1



# Appendix B

# General Explanation and Report Form

#### **DEVELOPMENT OF THE REPORT FORM**

Planning for the 2013 Census of Aquaculture started in 2012 with the closeout of data collection for the 2012 Census of Agriculture. Extensive discussions and meetings took place between NASS staff and representatives of the aquaculture industry regarding 2013 Census of Aquaculture content. Evaluations from NASS staff of the 2005 Census of Aquaculture were reviewed. The decision was made to incorporate NASS's Annual Catfish and Annual Trout surveys into the 2013 Census of Aquaculture report form.

Report form drafts were developed in headquarters. NASS staff in regional field offices reviewed the drafts and solicited input from various data users in their respective States. Letters were sent to individuals in government organizations, industry, and academic positions to solicit their comments on report form content and design.

Pretesting was conducted with individuals and industry representatives associated with sections of the report form where changes were suggested. Participating field office and headquarters statisticians evaluated the results of their findings, identified flaws discovered during the interview process, and submitted recommendations to the report form design team in headquarters. All responses were reviewed and categorized to evaluate data collection feasibility and priority needs. Results of the pretest lead to a redesign and the final census of aquaculture report form.

#### **DATA CHANGES**

Following are descriptions of the report form changes and their effect on the publication tables.

Added items include:

- Acres used for hybrid catfish
- Algae, total
- Algae, microalgae
- Algae, sea vegetables
- Aquaponics system tanks
- Clams, geoduck
- Flounder
- Ornamental fish, saltwater
- Bass, hybrid striped distributed
- Chub distributed
- Gar distributed
- Grass carp distributed
- Sauger distributed
- Saugeye distributed
- Sturgeon distributed
- Suckers distributed
- Tilapia distributed

Items listed individually on the 2013 report form that were reported in conjunction with similar items on the 2005 report form include:

- Salmon, Atlantic
- Salmon, Pacific
- Ornamental fish, freshwater egg layers
- Ornamental fish, freshwater live bearers

Items combined on the 2013 report form that were reported individually with similar items on the 2005 report form include:

• Cages and pens (items listed separately in 2005)

#### Deleted items include:

- Arctic char
- Pacific threadfin
- Average gallons per minute flow in raceways
- Annual payroll
- Average operator hours per farm
- Paid workers (150 days or more)
- Paid workers (less than 150 days)

Unpaid workers

Deleted State-level tables:

- Aquaculture produced and distributed (2013 has trout only)
- Baitfish production pounds and averages data
- Crustacean production data
- Food fish by size (2013 has only catfish and trout)
- Mollusk production data
- Percent of sales by point of first sale
- Sportfish production by size

#### **DEFINITIONS AND EXPLANATIONS**

The following definitions and explanations provide a detailed description of the terms used in this publication. Items in the tables which carry the note "See text" are also explained. For exact wording of the questions on the 2013 Census of Aquaculture report form, see the the facsimile of the form at the end of this appendix.

Algae. These are a very large and diverse group of simple organisms that can range from the microscopic (microalgae), to large seaweeds (macroalgae), such as giant kelp more than 100 feet in length. Microalgae include both organisms similar to bacteria called blue green algae, as well as green, brown, and red algae. Most algae grow through photosynthesis.

**Aquaponics.** A system of aquaculture in which the waste produced by farmed fish or other aquatic animals supplies nutrients for plants grown hydroponically (cultivating plants in water), which in turn purify the water.

**Baitfish.** These are fish used for bait, such as crawfish for bait, fathead minnows, golden shiners, emerald or silver shiners, feeder and bait goldfish, and suckers. Examples of fish in the Other baitfish category include chubs, leeches, and other types of minnows.

**Broodstock.** These are fish or other stock kept for reproduction, including males. Female broodfish produce the fertilized eggs which go to hatcheries.

Cages. Cage culture involves growing a culture

species in floating cages or baskets. Cages are normally used in larger, open bodies of water, such as lakes or rivers. The sides of the cages are rigid and are made of materials like plastic or plastic covered wire.

Carp, other. Included in this category are bighead, black, common, and silver carp.

**Crustaceans.** These are invertebrate animals with a hard shelled segmented body and jointed legs. Examples include crawfish, lobsters, prawns, shrimp, and softshell crabs.

Direct to consumers. Included in this category are sales made directly to individuals for home consumption or placement in their ponds for personal use. Also included are operations that raise and market fish through their own fee fishing operation. Sales made to fee fishing operations are included under "Wholesale to other producers."

**Eggs.** These are embryos surrounded by nutrient material and a protective covering.

Enhancement. A term often used on the West Coast with salmon. State and tribal hatcheries are releasing young salmon into known population areas to be harvested later upon the salmon's return from the sea.

**Fingerlings.** These are young fish, larger than a fry but not an adult.

Flow through raceways. Environment where fish are in a confined area, usually long and narrow, in which water enters one end and exits the other. Raceways can either be a natural flow system, using the natural flow of a river or stream, or a closed system where the water from the raceway flows through a series of ponds and then is pumped into a header pond that flows back into the raceway. The water area for a closed system is the surface acres of a raceway and all associated ponds. The area for a natural flow system is the surface acres that the raceway occupies.

**Food fish.** Includes fish raised primarily for food. Examples include hybrid striped bass, carp, catfish, yellow perch, red drum, salmon, sturgeon, tilapia, and trout. Examples of fish in the 'Other' food fish

category include barramundi, cobia, cod, and paddlefish.

In the 2013 Census of Aquaculture, the summary by value of aquaculture products sold is published for all food fish, including catfish and trout. In addition, eggs from food fish are included in the food fish totals.

**Foodsize.** Includes grown aquaculture products ready for market.

Fry. Very young post-larval fish.

Government agencies. Included in this category are sales made to Federal, State, or local government hatcheries or other groups involved in purchasing fish to stock Federal, publicly owned or regulated waters and recreational areas.

**Hybrid catfish.** A cross between a female channel catfish and a male blue catfish.

**Hybrid striped bass.** A cross between a male white bass and a female striped bass.

Larvae. Newly hatched, earliest stage of animals that undergo metamorphosis, differing markedly in form and appearance from the adult.

Live haulers, brokers, etc. Individuals or companies that purchase aquaculture products from a producer for immediate resale. They may or may not take possession of the product. Live haulers transport aquaculture products in oxygenated tank trucks to other outlets, including processing plants, pay lakes, recreational lakes, and retail outlets.

Miscellaneous aquaculture. In 2013, this category represents the production of aquaculture products other than food fish, sport fish, baitfish, ornamental fish, crustaceans, and mollusks. Examples include algae (microalgae and sea vegetables such as seaweed and ogo), alligators, caviar, eels, frogs, sea urchins, snails, tadpoles, turtles, and live rock. Examples of Other miscellaneous aquaculture include gambusia and bioassay fish (fish used for toxic testing).

Mollusks. These are marine invertebrates (no backbone). In general, mollusks have three body

regions: a head, a visceral mass, and a "foot." Mollusks usually have a shell, although some do not. Examples include abalone, clams, mussels, and oysters. Examples of mollusks in the Other mollusk category include scallops and scallop seed.

Mollusks off bottom. The use of water column suspension techniques, including enclosures and lines for the production of normally bottom-dwelling mollusks. These techniques are designed to minimize bottom predators and maximize the use of a three-dimensional space for cultivation.

Mollusks on bottom. The practice of raising mollusks on the bottom of tidal waters that have had oyster shell, clam shell, or other material added to improve the habitat for growth and survival.

**Non-recirculating systems.** Process of rearing aquatic organisms and discharging the water after its intended use.

Off farm water. Water that comes from a Federal supplier; irrigation district; mutual, private, or cooperative ditches; commercial company; or municipal or community water system.

On farm surface water. Surface supply not controlled by a water supply organization. Examples include, streams, drainage ditches, lakes, ponds, springs, and reservoirs.

**Operator.** A person who operates the farm making day-to-day decisions for the farm.

Ornamental fish. This category includes fish raised for water gardens, aquariums, etc. Examples include koi and guppies. An example of fish in the Other ornamental fish category include seahorses.

Other aquaculture products. This category includes all aquaculture products that were not preprinted in the table.

Oysters, other. This category includes Kumomoto and other oysters besides Eastern and Pacific.

**Pens.** Large enclosures usually placed in rivers or ocean bays. Pens are usually floated in the water, but may also be secured to the bottom. Pens are

supported in some way, with the sides being flexible.

**Point of first sale.** The first point at which money is exchanged for aquaculture products. For example, delivery of aquaculture products from the farm to the processing plant is considered to be the point of first sale.

**Ponds.** The most common type of water facility for raising fish. Most ponds are man-made and fish usually have access to the entire pond.

**Processors.** Companies that convert live fish to a product ready to cook such as fish fillets. Usually, the purchasing plant has no ties to the producer. However, in some cases, the plant may be a cooperative that is jointly owned by the producer and other producers. Also included in this category are the sales of aquaculture products by vertically integrated operations through their own processing and marketing operations.

Recirculating systems. Metal, plastic, or fiberglass tanks normally above ground and usually under cover used for the rearing of aquatic organisms where 90 percent or more of system water is recycled. Some tanks may consist of frames with liners.

**Recreational stocking.** When the point of first sale is recreational stocking, the purchaser will use the aquaculture production to stock private lakes or ponds.

Saltwater. Water from a sea or ocean, including brackish water. Freshwater converted to saltwater by

adding chemicals was tabulated as saltwater acres used in production. The source of water was tabulated as freshwater.

**Sea vegetables.** A type of algae seaweed that grows naturally in the ocean.

**Seed.** Young animals, generally oysters, clams, or mussels, used for stocking.

**Shellfish.** An aquatic invertebrate animal with a shell, particularly an edible mollusk or crustacean.

**Sport fish.** Fish raised primarily to be released into lakes and streams to be caught by sport fishermen. Fish may also be sold to fee fishing operations. Examples include largemouth and smallmouth bass, crappie, muskie, northern pike, sunfish, and walleye.

**Stockers.** Fingerlings that are large enough to be placed in the final grow-out pond, net, pen, or tank.

**Sunfish.** This category includes bluegill, coppernose, bream, redear/shellcrackers, etc.

**Surface water acres.** A measure of the number of square acres needed to cover the surface of a pond, tank, raceway, etc.

Value of sales. The gross value of sales before marketing and production costs are deducted.

Wholesale to other producers. Included in this category are sales made to other farmers who buy live fish to raise for a later sale.

Please Return Promptly - Due January 15, 2014

OMB No. 0535-0237: Approval Expires 9/30/2016

Notice: Response to this inquiry is required by law (Title 7, U.S. Code). By the same law and the Confidential Information Protection and Statistical Efficiency Act (CIPSEA) of 2002 (Public Law 107-347), YOUR REPORT IS CONFIDENTIAL and will only be used for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of taxation, investigation, or regulation. The law also provides that copies retained in your files are immune from legal process. (Title 7, U.S.Code).

## 2013 CENSUS OF AQUACULTURE

AQ-100 (10/24/2013)





National Agricultural Statistics Service

Please return your completed report to:

Census of Aquaculture 1201 East 10th Street Jeffersonville, IN 47132

Please make corrections to name, address and ZIP code if necessary,

According to the Paperwork Reduction Act of 1995, an agency may not conduct or sponsor, and a person is not required to respond to, a collection of information unless it displays a valid OMB control number. The valid OMB control number for this information collection is 0535-0237. The time required tocomplete this information collection is estimated to average 30 minutes per response, including the time for reviewing instructions, searching existing data sources, gathering and maintaining the data needed, and completing and reviewing the collection of information.

Everyone who receives a form must return one by mail or via the Internet at www.agcounts.usda.gov

Your report is due by January 15, 2014.

Questions? Call us toll free at 1-888-4AG-STAT (1-888-424-7828)

#### **SECTION 1: AQUACULTURE PRODUCTION SCREENING**

- 1. In 2013, did this operation or the individual(s) listed on the address label produce any fish, mollusks, crustaceans, or other aquaculture products?
  - **INCLUDE:** Shellfish, egg production, food or sport fish, baitfish, ornamentals, crustaceans, mollusks, catfish, crawfish, koi, minnows, oysters, perch, soft-shell crabs, trout, turtles, and other

aquaculture products.

- **EXCLUDE:** Wild-caught products. Aquatic plants other than algae and sea vegetables.
  - Aquaculture products purchased from other growers for immediate resale or distribution.

1 Yes - Go to Section 2, page 2

3 No - Go to Section 14, page 16

SE	CTION 2: SIZE OF OPERATION
1.	In 2013, did this operation produce and sell any aquaculture products?
	<sup>370</sup> 1 <b>Yes</b> - Go to Item 2 below
	3 No - Continue
	a. In 2013, did this operation produce and distribute (wild release in lakes, rivers, etc.) any aquaculture products for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes?
	<sup>371</sup> 1
	No - Go to Section 14, page 16
2.	How many freshwater and saltwater acres were used to  Freshwater Acres  Saltwater Acres  Acres  Tenths
	produce fish, mollusks, crustaceans, or other aquaculture products in 2013?
	products in 2010:
3.	How many of these water acres were rented or leased from others? (Include acres leased from the State.) 124
SE	CTION 3: SOURCES OF WATER
1.	Which of the following sources of water did this operation use for its aquaculture production in 2013? Check all that apply.
	Groundwater - Water from a well or wells located on this farm or another farm, or recycled from a well pond.
	On-farm surface water - Surface supply not controlled by a water supply organization. Include streams, drainage ditches, farm lakes, runoff ponds, springs, or reservoirs on or adjacent to this farm.
	Off-farm water - Water from a federal supplier, irrigation district, cooperative or neighborhood ditches, commercial company, or municipal or community water system.
	Saltwater - Include brackish water, tidal, sub-tidal, open public waterways, owned or leased.

SE	CTIC	ON 4: METHODS OF PRODUCTION
1.	\A/h	ich production methods did this operation use in 2013?
١.		
	a.	Ponds: Number
		(i) How many ponds were used to produce aquaculture products?  (Exclude flooded cropland)
		Acres Tenths Sq. Ft.
		(ii) What was the total water surface area
		of these ponds?130
	b.	Cropland used for crawfish: How many total cropland acres were used
		for crawfish production?
		Number
	C.	Flow through raceways: How many raceways were used for raising aquaculture products?
		Number
	d.	Recirculating systems (Exclude aquaponics, report in Item 1f):
		(i) How many recirculating tanks were used to produce aquaculture products? 126
		Gallons
		(ii) What was the total volume of these tanks?
	e.	Non-recirculating systems:
		(i) How many non-recirculating tanks were used to produce
		aquaculture products?
		Gallons
		(ii) What was the total volume of these tanks?
	f.	Aquaponics:
		(i) How many tanks were used to produce aquaculture products in an
		aquaponics system?
		Gallons
		(ii) What was the total volume of these tanks?
	g.	Cages or Pens:
		(i) How many cages or pens were used to produce aquaculture products?  (Exclude traps)
		Cu. Ft.
		(ii) What was the total volume of these cages or pens?
		Acres Tenths
	h.	Mollusks on bottom: What was the total water area?
	i.	Mollusks off bottom: Which of the following were used? Check all that apply.
		141 ☐ Floating Trays 143 ☐ Long lines 145 ☐ Rafts
		8013
		142 ☐ Racks and bags 144 ☐ String culture 146 ☐ Other - specify:
	j.	Other method not listed above: Report unit and volume.
		Specify type ⋈ Unit Volume
		8014

	CTION 5: CATFISH PRODUCTION													
1.		sh in 2013?												
	<sup>372</sup> 1 <b>Yes -</b> Continue													
	<sup>3</sup> □ <b>No</b> - Go to Section 6, page 6													
	, 1 3													
2.			on t	his operation t	o produce		Acres							
	catfish during the period of <b>January 1 – Jur</b> ( <b>Exclude</b> areas of new facilities under const					259								
	a. How many of the total acres are current	tly being or wil	ı be	RENOVATEL	)?	260								
	b. How many of the total acres are <b>USED</b>	FOR BROOD	FISI	I production?.		261								
	c. How many of the total acres are USED	FOR FOODSI	ZE į	oroduction?		266								
	d. How many of the total acres are <b>USED</b>	EXCLUSIVE	V F	OR FINGERLI	NGS2	262								
	d. How many of the total acres the GOLD	LXOLOGIVEL	• • •	OKTINOLKLI	1400:	202								
3.														
	for use during the period of January 1 – Ju	ne 30, 2014?				263								
4.	Of the facilities previously used to produce	· ·												
	OUT OF PRODUCTION during the period of	of July 1 – Dec	em	ber 31, 2013?		264								
5.	How many of the total acres are USED OR													
	during the period of January 1 - June 30, 2	2014?				265								
G	On January 4, 2014, what was this sporation	on'o antimonto d	īm.	contame of oot	Sab in the fall	auina	ni-n							
6.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		owing	size							
				CATFISH	INVENTORY		categories? For items 6b through 6g, <b>exclude</b> Broodfish reported in item 6a.							
	SIZE CATEGORY		SIZE CATEGORY CATFISH INVENTORY											
		Total Number	OR	Total Pounds		erage P								
		721	OR	Total Pounds	Per Fish		ounds Per 1000 Fish							
	a. <b>Broodfish</b> - fish being used or	721	OR		Per Fish	n i								
	a. Broodfish - fish being used or to be used for breeding	721			Per Fish	n i								
	to be used for breeding	721		720	Per Fish 722	n i								
	to be used for breedingb. Large Foodsize - over 3 lbs	721	OR	720	Per Fish 722	n i								
	b. Large Foodsize - over 3 lbs	721 724 727	OR	720	722 725	n i								
	b. Large Foodsize - over 3 lbs  c. Medium Foodsize - over 1½ lbs. to 3 lbs	721 724 727	OR	720	722 725	n i								
	b. Large Foodsize - over 3 lbs	721 724 727	OR	720 723 726	722 725 728	n i								
	b. Large Foodsize - over 3 lbs.  c. Medium Foodsize - over 1½ lbs.  to 3 lbs.  d. Small foodsize - over ¾ lbs.  to 1½ lbs.	721 724 727	OR OR	720 723 726	722 725 728	n i								
	b. Large Foodsize - over 3 lbs	721 724 727 730	OR OR	720 723 726 729	722 725 728	n i	Per 1000 Fish							
	b. Large Foodsize - over 3 lbs.  c. Medium Foodsize - over 1½ lbs. to 3 lbs.  d. Small foodsize - over ¾ lbs. to 1½ lbs.  e. Large Stockers - over 180 lbs. to 750 lbs./1000 fish.	721 724 727 730	OR OR	720 723 726 729	722 725 728	n i	Per 1000 Fish							
	b. Large Foodsize - over 3 lbs.  c. Medium Foodsize - over 1½ lbs. to 3 lbs.  d. Small foodsize - over ¾ lbs. to 1½ lbs.  e. Large Stockers - over 180 lbs.	721 724 727 730	OR OR	720  723  726  729  732	722 725 728	n i	Per 1000 Fish 735							
	b. Large Foodsize - over 3 lbs.  c. Medium Foodsize - over 1½ lbs. to 3 lbs.  d. Small foodsize - over ¾ lbs. to 1½ lbs.  e. Large Stockers - over 180 lbs. to 750 lbs./1000 fish.  f. Small Stockers - over 60 lbs. to 180 lbs./1000 fish.	721 724 727 730	OR OR OR	720 723 726 729	722 725 728	n i	Per 1000 Fish 735							
	b. Large Foodsize - over 3 lbs.  c. Medium Foodsize - over 1½ lbs. to 3 lbs.  d. Small foodsize - over ¾ lbs. to 1½ lbs.  e. Large Stockers - over 180 lbs. to 750 lbs./1000 fish.	721  724  727  730  733	OR OR OR	720  723  726  729  732	722 725 728	n i	735 739							
	b. Large Foodsize - over 3 lbs.  c. Medium Foodsize - over 1½ lbs. to 3 lbs.  d. Small foodsize - over ¾ lbs. to 1½ lbs.  e. Large Stockers - over 180 lbs. to 750 lbs./1000 fish.  f. Small Stockers - over 60 lbs. to 180lbs./1000 fish.	721  724  727  730  733	OR OR OR OR	720  723  726  729  732	722 725 728	n i	735 739							
	b. Large Foodsize - over 3 lbs.  c. Medium Foodsize - over 1½ lbs. to 3 lbs.  d. Small foodsize - over ¾ lbs. to 1½ lbs.  e. Large Stockers - over 180 lbs. to 750 lbs./1000 fish.  f. Small Stockers - over 60 lbs. to 180lbs./1000 fish.	721  724  727  730  733	OR OR OR OR	720  723  726  729  732	722 725 728	n i	735 739							
	b. Large Foodsize - over 3 lbs.  c. Medium Foodsize - over 1½ lbs. to 3 lbs.  d. Small foodsize - over ¾ lbs. to 1½ lbs.  e. Large Stockers - over 180 lbs. to 750 lbs./1000 fish.  f. Small Stockers - over 60 lbs. to 180lbs./1000 fish.	721  724  727  730  733	OR OR OR OR	720  723  726  729  732	722 725 728	n i	735 739							

## **SECTION 5: CATFISH PRODUCTION (continued)**

7. During 2013, what were this operation's Total Catfish Sales in the following size categories? Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. If this operation has its own processing plant, the reported sales should be the value going into the plant. For items 7c through 7f, exclude Broodfish reported in items 7a and 7b. Exclude fish bought for immediate resale or fish brokered by this operation.

SOLD AS:	Total Number Sold	Total Pounds Live Weight Sold	Total Sales (Dollars)	
	610	609	611	
a. <b>Broodfish</b> (fish being used or to be used for breeding)			\$	.00
	613	612	614	
b. Broodfish (previously used for breeding)			\$	.00
	616	615	617	
c. All Foodsize (over ¾ lbs. per fish)			\$	.00
	619	618	620	
d. Stockers (over 6 inches) or (over 60 lbs. to 750 lbs. per 1000 fish)			\$	.00
	622	621	623	
e. Fingerlings (2 to 6 inches) or (2 lbs. to 60 lbs. per 1000 fish)		1	\$	.00
	625	624	626	
f. Fry (under 2 inches) or (less than 2 lbs. per 1000 fish)			\$	.00
	627		628	
g. Catfish Eggs			\$	.00

8. In 2013, what percent of the total value of catfish sales reported in Items 7a - 7g above was sold directly to each of the following point of first sale outlets? Exclude fish bought for immediate resale or fish brokered by this operation.

	Percent of Total Value of Sales:					
POINT OF FIRST SALE OUTLET	FOODSIZE over ¾ pound (Include Broodfish)	STOCKERS  3/4 lb. or less (usually 6 inches or more in length)				
a. <b>Processors</b> (also include fish processed on the operation)	640 %					
b. Live haulers/brokers	630 %	631 %				
c. Retail outlets (restaurants, grocery stores, etc.)	642 %					
d. Direct to consumers (farmers market, on-farm fee fishing)	638 %					
5 (1	632 %	633 %				
f. Wholesale to other producers (to stock commercial and fee fishing operations)	634 %	635 %				
g. Government agencies	636 %	637 %				
h. Exports	646 %	647 %				
	644 %	645 %				
Total	100%	100%				
	fice Use Only Inventory 650	ffice Use Only Sales				

SE	CTION 6: TROUT PRODUCTION						
1.	Did this operation <b>produce and sell</b> any trout or to distributed for restoration, conservation or recreat		•	•			
	<sup>375</sup> 1 <b>Yes</b> - Continue						
	<sup>3</sup> □ <b>No</b> - Go to Section 7, page 8						
2.	What were the total trout sales of fish and eggs pr 2013, for the size categories below? Value of sales excluding packaging and distribution costs. If this of should be the value going into the plant. For Items Report <b>distributed</b> trout (not sold) in <b>Section 13</b> .	s should reflect to operation has its	he p	orice received at processing pla	t th	ne farm gate the reporte	ed sales
	FISH SIZE:	Total Number Sold		Total Pounds Live Weight Sold		Total Sa (Dolla	
	a Proodfich (fish being used ar to be used	067	0	68	(	069	,
	a. <b>Broodfish</b> (fish being used or to be used for breeding)					\$	.00
		022	0	23	(	024	
	b. 12 inches or longer	025	0	26	_	\$ 027	.00
	o 6 inches to less than 12 inches lang			20		\$	00
	c. 6 inches to less than 12 inches long	057	0	58	_	Φ 059	.00
	d. 1 inch to less than 6 inches long				1	\$	.00
		028			(	029	
	e. Trout Eggs					\$	.00
3.	In 2013, what percent of the total trout value of sa the outlets listed below? <b>Exclude</b> fish bought for in	•	ems		old	directly to e	each of
						NT OF E OF SALES	
	POINT OF FIRST SALE OUTLET		1	2 inches or longer		6 to less	
	a. Processors (also include fish processed on the	operation)	039		%	061	%
	b. Live haulers/brokers		030		%	031	%
	c. Retail outlets (restaurants, grocery stores, etc.)		040	c	%	062	%
	d. Direct to consumers (farmers market, on-farm	fee fishing)	019	C	%	063	%
	e. Recreational stocking (private lakes and pond	s)	032		%	033	%
	f. Wholesale to other producers (to stock comm and fee fishing operations)	ercial	034		%	035	%
	g. Government agencies		036		%	037	%
	h. Exports.		070	(	%	071	%
	i. Other - specify:		041		%	042	%
	Total			100%		100	%
					1		

## **SECTION 6: TROUT PRODUCTION (continued)**

4. What were the total number and live weight pounds of trout lost during 2013 for each of the following reasons?

· Only losses intended for sale Include:

All lengths and sizes

CAUSE OF LOSS		INTENDED FOR SALE			
		Number	Pounds		
a. Disease	045	046	3		
b. Theft or vandalism	047	048	3		
c. Chemical contamination	049	050			
d. Drought	051	052	2		
e. Flood	053	054	4		
f. Predators (animals, birds, etc.)	081	082	2		
g. Other - specify:	055	056	3		

	Office Use Only
707	

Trout distributed reported in Section 13, page 15

SECTION 7: FOOD AND/	OK Shor	1 1 1011					
<ol> <li>Other than catfish or trout, did this operation produce and sell any food fish or sport fish, including carp used as biological control agents, in 2013?</li> </ol>							
378 1 <b>Yes</b> - Contin	ue						
³ □ No - Go to S	Section 8, p	age 9					
2. Include the number sold, total pounds and total sales for each size category. <b>Use a separate line for each species and size category sold</b> . Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. If this operation has its own processing plant, the reported sales should be the value going into the plant. For <b>eggs</b> report total number sold and total sales. Report <b>roe caviar</b> in Section 11.							
		PLEASE COMPLE	TE ALL COLUMNS				
1		2	3	4	5		
Species and Code From table at the bottom of t	Total Sales						
Species produced and sold	Code	Enter Code	Number	Pounds	Dollars		
Example: Tilapia	26	1	12,000	18,000	\$ 45,000	00.	
Example: Sunfish	24	3	450,000	9,000	\$ 70,000	.00	
	300	301	302	303	304		
					\$	.00	
	305	306	307	308	309		
					\$	.00	
	310	311	312	313	314		
					\$	.00	
	315	316	317	318	319		
					\$	.00	
	320	321	322	323	324	.00	
					th.		
	325	326	327	328	\$ 329	.00	
	325	326	321	328	329		
					\$	.00	
	330	331	332	333	334		
					\$	.00	
	335	336	337	338	339		
					\$	.00	
	345	346	347	348	349		
					\$	.00	
	355	356	357	358	359		
					\$	.00	
Name Code	Name	Code	Name	Code Na		ode	
Barramundi	Carp, silver Carp, other Cobia Cod, Atlant Cod, black Crappie (sa Flounder Muskie	r	Pangasius/Swai Perch, yellow	18 Stu 19 Til. 20 Wa 21 Ye 22 Ot 23 En	urgeon	25 26 27 28 29	

## **SECTION 8: BAITFISH**

- Did this operation produce and sell any baitfish, including crawfish sold for bait, in 2013? Report crawfish for food in Section 9.
  - 1 Yes Continue
    - 3 No Go to Section 9, page 10

Acres	Tenths

- 2. How many surface acres of water were used to produce baitfish in 2013? . . . 400
- 3. Report baitfish sales below. Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. Exclude fish bought for immediate resale or fish brokered by this operation. Report baitfish sold by the:
  - · Pound or Number of fish in TABLE 3a. If the total number of fish sold is not known, report the approximate number of fish per pound.
  - Gallon in TABLE 3b. If pounds and number of fish are not known, approximate. Report crawfish sold for bait in sacks.

TABLE 3a: Baitfish Sold by the Pound or Number of Fish										
Species Brigged and Sold Pounds Live Number of Fish								Total Sales		
Species Raised and Sold	Weight Sold	Total Number of Fish Sold	OR	Number of Fish per Pound		(Dollars)				
Example: Fathead minnows	20		OR		250		\$	<b>225</b> .00		
Fathead minnows	402	401	OR	403		404	\$	.00		
Goldfish - feeder and bait	410	409	OR	411		412	\$	.00		
Golden shiners	418	417	OR	419		420	\$	.00		
Other shiners (Emerald, silver, etc.)	426	425	OR	427		428	\$	.00		
Suckers	434	433	OR	435		436	\$	.00		
Crawfish - bait (report crawfish for food in Section 9)	442	441	OR	443	15	444	\$	.00		
Other - 8029 specify:	450	449	OR	451		452	\$	.00		

				itfish Sold b IPLETE ALL	-						
Species Raised and Sold		al Number of allons Sold	Per	Pounds Gallon Sold	Tenths	Fis	Total Sales (Dollars)				
Example: Golden shiners		150		8	5		1,500		\$	6,000	.00
Fathead minnows	405		406			465		466	\$		.00
Goldfish - feeder and bait	413		414			415		416	\$		.00
Golden shiners	421		422			423		424	\$		.00
Other shiners (Emerald, silver, etc.)	429		430			431		432	\$		.00
Suckers	437		438			439		440	\$		.00
Crawfish - bait in sacks (report crawfish for food in Section 9)	445		446			447		448	\$		.00
Other - <sup>8031</sup> specify:	453		454			455		456	\$		.00

SEC	TION 9: CRUSTACEANS A soft-shell crabs, e			_US	KS (Includes cla	ms,	crawfish, oyster	s, si	nrimp,		
1.	Did this operation produce an			crust	aceans or mollusks	in 20	013?				
	<sup>380</sup> <sup>1</sup> <b>Yes -</b> Continue										
	<sup>3</sup> No - Go to Section	10,	page 1	2							
;	Report each species and size at the farm gate, excluding pacthe reported sales should be the	ckag	ing and	dist	tribution costs. If thi	s ope	eration has its own	proc	essing plant,		
	1		2		3		4		5		
	Species and Code From the table at the bottom of this pag	ge		Size Category  1 - Food or market size 2 - Broodstock 3 - Larvae 4 - Seed - Complete only columns 4, 5, 9 5 - Other - specify;			mber of Units Sold	Unit Sold  1 - Number  2 - Pound - in shell  3 - Pound - out of shell  4 - Dozen  5 - Bushel  6 - Sack/bag  7 - Gallon  8 - Barrel  9 - Other - specify:			
			8115								
LINE	Species produced and sold	Number	Enter Code								
	Example: Crawfish		7		1		100,000	2			
	Example: Pacific oyster seed		13	4			8,000,000		1		
	Example: Eastern oysters		12		1		150		4		
01		881		882		883		884			
02		889		890		891		892			
03		897		898		899		900			
04		905		906		907		908			
05		913		914		915		916			
06		021		922		923		924			
07		929		930		931		932			
08		937		938		939		940			
09		945		946		947		948			
10		954		955		956		957			
11		962		963		964		965			
12		970		971		972		973			
12											
Name	e Cod	e	Name			Code	Name		Code		
Abal Clan Clan Clan Clan Ent	one	1 2 3 4	Crawfish crawfis Lobster Mussels Prawns,	h for  fres	food - report bait in Section 8 h water	7 8 9	Oysters, Eastern				

		6				7		8		9			
	Weight of process Skip columns 6 and column 5			rodu d 7 i = 2	ct so f unit or 3		- Skip	verage Number of staceans or mollusks per unit sold this column if unit sold umber (column 5 = 1)		Total Sales			
		Number of pounds per unit sold				Total pounds Sold							
NE		Pounds	Tenths			Pounds		Number		Dollars			
				OR				20		\$ 50,000			
				OR			+			\$ 50,000			
	886	80	5	OR	885		887	120	888	\$ 9,000	), (		
)1	894		 	OR	893		895		896	\$	.(		
)2	902		1	OR	901		903		904	\$	.(		
)3	910		1	OR	909		911		912	\$	.(		
04	918		1	OR OR	917		919		920	\$	.(		
)5	926		! !	OR	925		927		928	\$	),		
)6	934		1		933		935		936	\$	.(		
)7	942			OR	941		943		944	\$	.(		
80			 	OR						\$	.(		
9	951		 	OR	949		952		953	\$	.(		
10	959			OR	958		960		961	\$	.(		
11	966		! !	OR	967		968		969	\$	.(		
12	974			OR	975		976		977	\$	.(		

SECTION 10: ORNAMENT	TAL F	FISH			
1. Did this operation produ		d sell any ornamer	ntal fish in 2013?		
1  Yes - Continu					
3 □ No - Go to So	ection	11, page 13			
<ol> <li>Report each species on excluding packaging and this operation.</li> </ol>					
1		2	3	4	5
Species and Code From table at the bottom of this	page	Number of units produced and sold	Unit Sold  1 - Number of fish 2 - Pounds 3 - Boxes 4 - Bags 5 - Other - specify: 8116	Average number of fish per unit Skip this column if unit sold is number of fish (column 3 = 1)	Total Sales
Species produced and sold	Code		Enter code	Number	Dollars
Example: Koi Example: Ornamental,	2	12,000	1		\$ 24,000.00
Freshwater live bearers	<b>3</b> 651	<b>200</b>	<b>3</b>	<b>250</b>	\$ <b>6,000</b> .00
	001	652	653	654	
	656	657	658	659	\$ .00
					\$ .00
	661	662	663	664	665
					\$ .00
	666	667	668	669	670
					\$ .00
	671	672	673	674	675
	676	677	678	679	\$ .00
	0/0	011	070	0/9	680
	681	682	683	684	\$ .00 685
					\$ .00
	686	687	688	689	690
					\$ .00
	691	692	693	694	695
					\$ .00
	696	697	698	699	700
		770			\$ .00
	701	702	703	704	705
					\$ .00
Name Condition C		2 Freshwater egg		etc Enter na	Code tals - include vertebrates, ame above6

## SECTION 11: MISCELLANEOUS AQUACULTURE

1.	Did	this	operation	produce	and	sell	any	other	aquaculture	products	in	2013?
----	-----	------	-----------	---------	-----	------	-----	-------	-------------	----------	----	-------

<sup>3</sup> No - Go to Section 12, page 14

2. **Include** only other aquaculture products. Include all size categories within each species. Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. If this operation has its own processing plant, the reported sales should be the value going into the plant.

	PLEASE COMPLETE	ALL COLUMNS		
Species Produced and Sold	Total Number Sold	Total Pounds Sold		Total Sales (Dollars)
Algae: Microalgae			470	\$ .00
Sea Vegetables (seaweed, ogo)		471	472	\$ .00
Alligators: Whole	743	744	745	\$ .00
Meat		747	748	\$ .00
Hides (report in feet)	749		751	\$ .00
Caviar		753	754	\$ .00
Eels	755	756	757	\$ .00
Frogs	758	759	761	\$ .00
Sea Urchins	762	763	764	\$ .00
Snails	765	766	767	\$ .00
Tadpoles	768	769	770	\$ .00
Turtles: Whole	771	774	772	\$ .00
Eggs	773		775	\$ .00
Live rock: 8085 specify unit	776	777	778	\$ .00
Other - specify:	779	780	781	\$ .00
Other - specify:	782	783	784	\$ .00
Other - specify:	085	786	787	\$ .00
Other - specify:	791	792	793	\$ .00
Other - specify:	794	795	796	\$ .00
Other - specify:	797	798	799	\$ .00

## SECTION 12: SALES OUTLET BY SPECIES (Exclude catfish and trout)

 In 2013, what percent of this operation's total value of aquaculture sales was sold directly to the following outlets for each species category? Exclude fish bought for immediate resale or fish brokered by this operation.

Point of first sale outlet	Food fish Exclude Catfish and Trout		Sport or Game fish		Baitfish		Ornamental Fish		Crustacean	s	Mollusks	Other Aquacultu	re
Processors	801	8	831						861		851	871	
(include aquaculture products processed on the operation)	%	6	(	%						%	%		%
	804	8	834		814		824		864		854	874	
Live haulers/brokers	9/	6		%	9	6		%		%	%		%
	802	8	832		812		822		862		852	872	
Retail outlets (restaurants, grocery stores, etc.)	%	6		%	9	6		%		%	%		%
Direct to consumers	803	8	833		813		823		863		853	873	
(farmers market, on-farm fee fishing)	9,6	6		%	9	6		%		%	%		%
	805	8	835		815		825		865		855	875	
Recreational stocking (private lakes and ponds)	%	6		%	9	6		%		%	%		%
Wholesale to other producers (to stock	806	8	836		816		826		866		856	876	
commercial and fee fishing operations)	%	6		%	9	6		%		%	%		%
	807	8	837		817		827		867		857	877	
Government agencies	%	6	·	%	9	6		%		%	%		%
	809	8	839		819		829		869		859	879	
Exports	%	6		%	9	6		%		%	%		%
8092	808	8	838		818		828		868		858	878	
Other - specify:	%	6		%	9	6		%		%	%		%
Total	100%		100%		100%		100%		100%		100%	100%	

SECTION 13: AQUACULTU	RE PRODUCED	AND DISTRIBU	TED (not sold)	
Did this operation produce     or recreational purposes du		•	·	· ·
383 1 <b>Yes</b> - Continue				
3 ☐ No - Go to Sect	ion 14, page 16			
2. What were the total amoun	ts produced and d	listributed by this o	peration, by specie	s category, in 2013?
Instructions: Include all size report both number and poulisted.				
Species	Number distributed	Pounds distributed	Number of eggs or seed stock distributed	Estimated Total Value of Product Distributed
Bass, striped	509	510	511	
Bass, large mouth	551	552	553	
Catfish	501	502	503	
Fathead minnows	554	555	556	
Northern pike	557	558	559	
Perch	560	561	562	
Salmon	505	506	507	
Shad	563	564	565	
Sunfish <sup>1</sup>	566	567	568	
Trout - 12 inches or longer	201	202		203 \$ .00
Trout - 6 to less than 12 inches long	204	205		206 \$ .00
Trout - 1 to less than 6 inches long	207	208		209 \$ .00
Trout Eggs			210	
Walleye	517	518	519	
Clams	525	526	527	
Mussels	529	530	531	
Oysters	533	534	535	
Alligators	572	573	574	
Crawfish	575	576	577	
Turtles	578	579	580	
Other - specify:	537	538	537	
Other - specify:	541	542	543	
Other - specify:	544	545	546	

Office Use Only

<sup>1</sup>Sunfish includes bluegill, coppernose, bream, redear/shellcrackers, etc.

SE	CTION 14	: 01	PERATION												
	-7.00														
1.		pera	ition grow ai	nd sell	aquatic plant	s in 2	013?								
	384 1 🔲	Yes	s												
	3 🗌	No													
2.	In the futu	ıre,	does this op	eratio	n intend to pro	oduce	aquacul	ture pro	oduct	s?					
	386	Yes	5												
	3 🗌	No													
3.	It is impo		that we do	not du	iplicate data. I	le it n	neeihla tl	ne infor	matic	an oi	n this for	m Wou	ld he r	enorte	d
0.					nother name?		ossible ti	ic illioi			Code and F			cporte	u
	387				996				3097	vica v	Joac una i	HOHE IV	diliber.		
	1 📙	Yes	s - List name	e here	:				L				-		
	3	No	- Continue												
4.	Do you m	ake	any day-to-	day de	ecisions for an	other	aquacul	ture op							
	200			80	98				3099	Area (	Code and F	none N	umber:		
	388	Yes	s - List name	e here	:						-		-		
	3 🗌	No	- Continue												
5.	Has this o	per	ation (name	on ad	dress label) b	een s	old or tu	rned ov							
	000			81	00				A 3101 □	Area (	Code and F	Phone N	umber:		
	389 1 🔲	Yes	s - List name	e here	:						-		-		
	3 🗌	No	- Continue												
SE	CTION 15	: C	ONCLUSIO	N											
	MMENTS:														
1091															
1092	Responder	nt Nai	me:												
991		and	Phone Number	r:							9910	Date: (M	IM-DD-Y	Y)	1
		_	_												
			This co	mplete	es the questio	nnaire	. Thank	vou fo	r vol	ur co	ooperatio	on.			
	The c	comp			available on				-		-		of 20	14.	
			_				USE ONL								
-	Response 9	901	Respond	9902	Mode 1 Mail	9903	R Unit	Enum. 098	100	al.	Change 785	789	fice Use	tor PC	DID
1-Co 2-R 3-Ina			1-Op/Mgr 2-Sp		1-Mail 2-Tel 3-Face-to-Face										
	fice Hold		3-Acct/Bkpr 4-Partner 9-Oth		4-CATI 5-Web									al Use	
6-Ina 7-Off	rc–Est FHold–Est		5 501		6-e-mail 7-Fax							407	408	9906	9916
8-Kn	own Zero				8-CAPI 19-Other										
S/E	Name														





# INSTRUCTION SHEET 2013 CENSUS OF AQUACULTURE

# Completing the 2013 Census of Aquaculture Census form

#### General

Refer to the instructions below for completing your 2013 Census of Aquaculture form. The enclosed census form was mailed to aquaculture producers throughout the United States. Because it is meant for use in all parts of the country, it may contain items and inquiries which do not apply to your operation. In this case, mark the "No" or "None" box and continue to the next item or section. If you did not produce aquaculture products of any kind in 2013, please see the instructions in Section 1 on this page.

#### Partial Year Operation

If you stopped producing aquaculture products at any time during 2013, complete the census form for the portion of 2013 that you did produce. Write "Stopped producing in 2013" and the date you stopped producing below the address area. Mail the completed census form in the return envelope.

# If You Receive More Than One Census Form for the Same Operation

Return any duplicate census forms in the same envelope with your completed census form(s). In the address area of the census form(s) you complete, write the 11-digit ID number from the label of the extra census form(s).

#### **Partnership Operations**

Complete only ONE census form for a partnership operation and include all partners' shares on the same census form. If two or more census forms are received for the partnership, see instructions above about "If You Receive More Than One Census Form for the Same Operation".

# Entering Your Responses on the Census Form – Use BLUE or BLACK INK only.

Enter your responses in the proper spaces and in the units requested, i.e., dollars, tenth of acres, gallons per minute, etc. When reporting dollars, report in whole dollars only. Please print clearly and keep numbers and letters within the white boxes. Mark all applicable Yes/No boxes with an "X".

#### Instructions by Section

Section 1 – Aquaculture Production Screening This section determines whether or not your operation is within the scope of this census.

Item 1 – Report whether you produced any aquaculture or aquaculture products of any kind in 2013. Aquaculture products include fish of any kind, shellfish, mollusks, crustaceans, egg production, food or sport fish, baitfish, ornamentals, catfish, crawfish, koi, minnows, oysters, perch, soft-shell crabs, trout, turtles, algae, alligators, live rock, and any other aquaculture products. If you did not produce any aquaculture products of any kind in 2013, please mark "No" and continue to Section 14 on the back page of the form and complete the remainder of the census form.

#### Section 2 - Size of Operation

This section determines whether you produced to sell aquaculture or produced to distribute.

**Item 1** – Answer yes if you received any money for any aquaculture product that you produced.

**Item 1a** – Answer yes if you produced aquaculture products for distribution and did not receive any money.

Item 2 – Report the area owned, rented, or used for aquaculture production in 2013 by the respondent, spouse, partnership, corporation, or organization identified on the questionnaire. All responses in this item should be rounded to tenths of acres. Small aquaculture operations less than one acre should be reported as one acre.

Freshwater is water with less than 0.5 parts per thousand dissolved salts. May be found in lakes, rivers, bodies of groundwater, or obtained from wells or surface runoff.

**Saltwater** is water from a sea or ocean, including brackish water. Also, it is fresh water converted to saltwater by adding chemicals.

Form Number: 13-A622 (I)

Item 3 – Report all acres used for aquaculture production in 2013 that was rented or leased from others on shares, cash rent, used rent-free, in exchange for services, for taxes, etc., regardless of location, even if used for part of the year.

#### Section 3 - Sources of Water

Report the source(s) of water used for aquaculture production in 2013. Select all that apply.

#### Section 4 - Methods of Production

Item 1c – Flow through raceways are confined areas, usually long and narrow, in which water enters one end and exits the other. Raceways can either be a natural flow system, using the natural flow of a river or stream, or a closed system where the water from the raceway flows through a series of ponds and then is pumped into a header pond that flows back into the raceway. The water area for a closed system would be the surface acres of the raceway and of all associated ponds. The area for a natural flow system would be the surface acres that the raceway occupies.

Item 1d (i) – Recirculating systems are metal, plastic, or fiberglass tanks normally above ground and usually under cover used for the rearing of aquatic organisms where 90 percent or more of the system water is recycled. Some tanks may consist of frames with liners.

Item 1f (i) - Aquaponics is a system that combines aquaculture with hydroponics (cultivating plants in water) in a symbiotic environment.

Item 1g (i) – Report the number of cages and pens used to produce aquaculture products.Exclude traps (used to capture aquatic creatures).

**Cages** have sides that are rigid and made of materials like plastic or plastic-covered wire.

**Pens** are large enclosures usually placed in rivers or ocean bays. Pens are usually floated in the water, but may also be secured to the bottom. Pens are supported in some way, with the sides being flexible.

#### Section 5 - Catfish Production

Item 1 – This question determines whether you produced or sold catfish in 2013.

*Item 5* – The hybrid catfish is the offspring of a female channel catfish and a male blue catfish.

**Item 6** – Report the total number or the total pounds and average pounds for each size of catfish produced.

Item 7 – Report the number sold, total pounds, and total sales for each size of catfish. Catfish distributed for restoration, conservation, or recreation should be reported in Section 13.

#### Section 6 - Trout Production

Item 1 – This question determines whether you produced and sold trout. Trout distributed for restoration, conservation, or recreation should be reported in Section 13.

*Item 2* – Report the number sold, total pounds, and total sales for each size of trout produced.

#### Section 7 - Food and/or Sport Fish

*Item 1* – This question determines whether you produced and sold food or sport fish.

*Item 2* – Report the number sold, total pounds, and total sales for each type and size of food and sport fish produced.

**Column 1** – Record the type of food or sport fish produced and sold.

**Column 2** – Record the size category code being reported.

**Foodsize** includes grown aquaculture products ready for market.

**Stockers** are large enough to be placed in the final grow-out pond, net, pen, or tank.

**Fingerlings** are young fish, larger than a fry but not an adult.

Fry are very young, post-larval fish.

**Broodstock** are fish kept for egg production, including males.

**Eggs** are embryos surrounded by nutrient material and a protective covering.

**Column 3** – Report the total number of fish or eggs sold.

**Column 4** – Report total pounds of fish sold. Complete for all size categories **except** eggs.

**Column 5** – Total revenue received from the sale of the food and sport fish produced.

#### Section 8 - Baitfish

*Item 1* – This question determines whether you produced and sold baitfish. Crawfish for food is reported in section 9.

**Baitfish** are fish used for bait, such as crawfish, fathead minnows, golden shiners, emerald or silver shiners, feeder and bait goldfish, suckers, chubs, leeches, and other types of minnows.

**Table 3a** – For baitfish sold by the pound or number of fish, report the total pounds live weight sold, and total sales. Total sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. Report either the total number of fish sold or number of fish per pound.

**Table 3b** – For baitfish sold by the gallon, report the total number of gallons sold, pounds per gallon, number of fish per gallon and total sales.

Section 9 – Crustaceans and Mollusks (Includes clams, crawfish, oysters, shrimp, soft-shell crabs, etc.)

Item 1 – This question determines whether you produced crustaceans and/ or mollusks, including crawfish for food. Crawfish for bait is reported in section 8.

**Crustaceans** are invertebrate animals with a hard shelled segmented body, and jointed legs. Examples include crawfish, lobsters, prawns, shrimp, and soft shell crabs.

Mollusks are marine invertebrates (no backbone). In general, mollusks have three body regions: a head, a visceral mass, and a "foot." Mollusks usually have a shell, although some do not. This category includes abalone, clams, mussels, oysters, scallops, and scallop seed.

#### Section 10 - Ornamental Fish

Item 1 – This question determines whether you produced and sold ornamental fish. Ornamental fish are raised for water gardens, aquariums, etc. Examples include koi, ornamental goldfish, tropical fish, and ornamental catfish.

*Item 2* – Report each species and type of unit sold on separate lines. Types of units sold include number of fish, pounds, boxes, bags, etc. Report the number of units produced and sold in column 2.

**Column 5** – Report total sales in dollars. Total sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs.

#### Section 11 – Miscellaneous Aquaculture

Item 1 – This question determines whether you produced and sold miscellaneous aquaculture. This includes algae, alligators, eels, frogs, sea urchins, snails, tadpoles, and turtles. Do not include wild caught or harvested items.

*Item 2* – Report total number and weight sold of all sizes within each species. Total sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs.

# Section 12 – Sales Outlet by Species (Exclude catfish and trout)

Item 1 – Report where the operation sold its production directly. The percentage for each category of product must equal 100 percent. Catfish and trout are reported in sections 5 or 6.

**Processors** are companies that convert live fish to a product ready to cook and distribute, such as fish fillets.

Live haulers, brokers, etc. are individuals or companies that purchase aquaculture products from a producer for immediate resale. They may or may not take possession of the product. Live haulers transport aquaculture products in oxygenated tank trucks to other outlets, including processing plants, pay lakes, recreational lakes, and retail outlets.

Form Number: 13-A622 (I)

**Direct to consumers** are sales made directly to individuals for home consumption or placement in ponds for personal use. This includes places that raise and market fish through their own fee fishing operation.

# Section 13 – Aquaculture Produced and Distributed (not sold) for Restoration, Enhancement, Conservation, or Recreational Purposes

Complete this section if the operation distributed any aquaculture products for restoration, enhancement, conservation or recreational purposes in 2013. Fish and eggs distributed without charge should be entered here. Fish and eggs sold should be excluded from this table and reported as sales in the appropriate section. If the operation did not distribute any aquaculture products, skip to Section 14.

#### Section 14 – Operation

**Item 3** – If this operation has additional names, or connections to additional operations, record the name and phone number here.

Item 4 – This question determines if the operator made day to day decisions for multiple operations. If you are involved with any other aquaculture operation, list them here.

**Item 5** – If this operation was sold or turned over to someone else, record the new operators name and phone number here.

#### Section 15 - Conclusion

Print your name, phone number and the date you completed the questionnaire.